



LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di Prova nº EV-23-018657-143789

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz

- = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Limite(A) = D. Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3, allegato 5 alla parte terza per lo scarico in acque superficiali

idrocarburi totali: idrocarburi C<10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

solventi organici aromatici: 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, benzene, bromobenzene, clorobenzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xile ne, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, ter-butilbenzene, toluene

Il Responsabile del laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R73.RPT

28-6-2023





LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº EV-23-024006-192028



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **INGRESSO (IN)**

<u>Data e ora campionamento</u>: 28/06/2023 13:20

Data Ricezione: 30/06/2023

Data rapporto di prova: 12/07/2023

Matrice: Acqua di scarico

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Metodo				
Idrocarburi				ı.
idrocarburi totali	mg/l	4,2 ±1,7	5	03/07/23-10/07/23
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN	ISO 9377-2:2002			
solventi organici aromatici [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	•1,21 ±0,26	•0,2	06/07/23-10/07/23

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

LA_ENV_COA_R75.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.





LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di Prova nº EV-23-024006-192028

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz

- = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Limite(A) = D. Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3, allegato 5 alla parte terza per lo scarico in acque superficiali

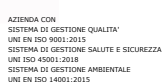
idrocarburi totali: idrocarburi C<10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

solventi organici aromatici: 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, benzene, bromobenzene, clorobenzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xile ne, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, ter-butilbenzene, toluene

Il Responsabile del laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R75.RPT



Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº EV-23-024006-192030



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **SCARICO (OUT)**

<u>Data e ora campionamento</u>: 28/06/2023 13:40

Data Ricezione: 30/06/2023

Data rapporto di prova: 12/07/2023

Matrice: Acqua di scarico

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

LabAnalysis

ENVIRONMENTAL SCIENCE

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova		
Metodo						
Idrocarburi				t d		
idrocarburi totali	mg/l	<0,034	5	03/07/23-07/07/23		
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN	[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002					
solventi organici aromatici [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0049 ±0,0014	0,2	06/07/23-07/07/23		

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

LA_ENV_COA_R75.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.





LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di Prova nº EV-23-024006-192030

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz

- = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Limite(A) = D. Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3, allegato 5 alla parte terza per lo scarico in acque superficiali

idrocarburi totali: idrocarburi C<10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

solventi organici aromatici: 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-d iclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, benzene, bromobenzene, clorobenzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xile ne, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, ter-butilbenzene, toluene

Il Responsabile del laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R75.RPT

30-8-2023





LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº EV-23-031805-256362



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **INGRESSO (IN)**

<u>Data e ora campionamento</u>: 30/08/2023 08:20

Data Ricezione: 31/08/2023

Data rapporto di prova: 08/09/2023

Matrice: Acqua di scarico

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Metodo				
Idrocarburi				
idrocarburi totali	mg/l	3,0 ±1,2	5	01/09/23-08/09/23
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN		0.05 + 0.40		04 (00 (00 00 (00 (00
solventi organici aromatici [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	•0,96 ±0,19	•0,2	01/09/23-08/09/23

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

LA_ENV_COA_R75.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.





LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di Prova nº EV-23-031805-256362

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz

- = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Limite(A) = D. Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3, allegato 5 alla parte terza per lo scarico in acque superficiali

idrocarburi totali: idrocarburi C<10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

solventi organici aromatici: 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, benzene, bromobenzene, clorobenzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xile ne, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, ter-butilbenzene, toluene

Il Responsabile del laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R75.RPT

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº EV-23-031805-256366

Mutual Recognition Agreements



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

Identificazione: SCARICO (OUT)

<u>Data e ora campionamento</u>: 30/08/2023 08:35

Data Ricezione: 31/08/2023

Data rapporto di prova: 08/09/2023

Matrice: Acqua di scarico

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

LabAnalysis

ENVIRONMENTAL SCIENCE

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova		
Metodo						
Idrocarburi				1		
idrocarburi totali	mg/l	<0,034	5	01/09/23-02/09/23		
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN I	[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002					
solventi organici aromatici [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00179 ±0,00053	0,2	01/09/23-02/09/23		

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

LA_ENV_COA_R75.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.





LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di Prova nº EV-23-031805-256366

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz

- = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Limite(A) = D. Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3, allegato 5 alla parte terza per lo scarico in acque superficiali

idrocarburi totali: idrocarburi C<10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

solventi organici aromatici: 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, benzene, bromobenzene, clorobenzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xile ne, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, ter-butilbenzene, toluene

Il Responsabile del laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R75.RPT

20-9-2023





LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº EV-23-034743-278623



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **INGRESSO (IN)**

<u>Data e ora campionamento</u>: 20/09/2023 09:00

Data Ricezione: 20/09/2023

Data rapporto di prova: 29/09/2023

Matrice: Acqua di scarico

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Metodo				
Idrocarburi				
idrocarburi totali	mg/l	●5,3 ±2,1	●5	21/09/23-23/09/23
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN	ISO 9377-2:2002			
solventi organici aromatici [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	●1,10 ±0,25	•0,2	22/09/23-27/09/23

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

LA_ENV_COA_R75.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.





LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di Prova nº EV-23-034743-278623

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz

- = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Limite(A) = D. Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3, allegato 5 alla parte terza per lo scarico in acque superficiali

idrocarburi totali: idrocarburi C<10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

solventi organici aromatici: 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, benzene, bromobenzene, clorobenzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xile ne, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, ter-butilbenzene, toluene

Il Responsabile del laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R75.RPT



LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº EV-23-034743-278626



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

Identificazione: SCARICO (OUT)

<u>Data e ora campionamento</u>: 20/09/2023 09:30

Data Ricezione: 20/09/2023
Data rapporto di prova: 29/09/2023
Matrice: Acqua di scarico

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Metodo				
Idrocarburi				ı
idrocarburi totali [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN	mg/l ISO 9377-2:2002	<0,034	5	21/09/23-23/09/23
solventi organici aromatici [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0043 ±0,0016	0,2	22/09/23-23/09/23

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

LA_ENV_COA_R75.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.





LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di Prova nº EV-23-034743-278626

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz

- = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Limite(A) = D. Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3, allegato 5 alla parte terza per lo scarico in acque superficiali

idrocarburi totali: idrocarburi C<10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

solventi organici aromatici: 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-d iclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, benzene, bromobenzene, clorobenzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xile ne, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, ter-butilbenzene, toluene

Il Responsabile del laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R75.RPT

Allegato 2)

Rapporti di prova monitoraggio falda

30 agosto 2021 – 20 settembre 2023

30-8-2021





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº EV-21-029059-218449



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ2**

Data campionamento:30/08/2021Data Ricezione:01/09/2021Data rapporto di prova:08/09/2021

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

_	letodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
	Aromatici				
	benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	•423±130	•1	02/09/21-03/09/21
	etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●221±66	•50	02/09/21-03/09/21
	stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,14	25	02/09/21-04/09/21
	toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●146±44	•15	02/09/21-03/09/21
	o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	570±170		02/09/21-03/09/21
	m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	◆878±260	•10	02/09/21-03/09/21
	metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	6,5±1,9		02/09/21-04/09/21
	Idrocarburi				
	idrocarburi totali come esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	•6000 ±1800	●350	02/09/21-03/09/21
*	Idrocarburi C5-C10 come n-esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	5770 ±1800		02/09/21-03/09/21
	idrocarburi C10-C40 come n-esano	μg/l	229 ±49		02/09/21-03/09/21

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di Prova nº EV-21-029059-218449

Prova

Metodo U.M. Risultato e IM Limite(A) Inizio-Fine Prova

[PV] UNI EN ISO 9377-2:2002

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

J.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- ullet = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº EV-21-029059-218450



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ4**

Data campionamento:30/08/2021Data Ricezione:01/09/2021Data rapporto di prova:08/09/2021

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
μg/l	●129±39	•1	02/09/21-03/09/21
μg/l	●596±180	•50	02/09/21-03/09/21
μg/l	<1,4	25	02/09/21-03/09/21
μg/l	●10400±3100	•15	02/09/21-03/09/21
μg/l	1070±320		02/09/21-03/09/21
μg/l	●2290±690	•10	02/09/21-03/09/21
μg/l	40±12		02/09/21-03/09/21
μg/l	•31100 ±9200	•350	02/09/21-03/09/21
μg/l	30600 ±9200		02/09/21-03/09/21
μg/l	524 ±110		02/09/21-03/09/21
	µg/I µg/I µg/I µg/I µg/I µg/I µg/I	<pre>μg/l μg/l μg/l •129±39 μg/l •596±180 μg/l <1,4 μg/l •10400±3100 μg/l 1070±320 μg/l •2290±690 μg/l 40±12 μg/l •31100±9200 μg/l 30600±9200</pre>	μg/l •129±39 •1 μg/l •596±180 •50 μg/l <1,4 25 μg/l •10400±3100 •15 μg/l 1070±320 μg/l •2290±690 •10 μg/l 40±12 μg/l •31100±9200 •350 μg/l 30600±9200

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di Prova nº EV-21-029059-218450

Prova

Metodo U.M. Risultato e IM Limite(A) Inizio-Fine Prova

[PV] UNI EN ISO 9377-2:2002

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

J.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- ullet = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

27-9-2021





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº EV-21-033084-246864



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ2**

Data campionamento:27/09/2021Data Ricezione:29/09/2021Data rapporto di prova:07/10/2021

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

_!	Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
	Aromatici				; ;
	benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●644±260	•1	01/10/21-02/10/21
	etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	◆557±220	•50	01/10/21-02/10/21
	stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	4,3±1,7	25	01/10/21-06/10/21
	toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●67±27	•15	01/10/21-02/10/21
	o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	109±43		01/10/21-02/10/21
	m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●549±220	•10	01/10/21-02/10/21
	metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	1,02±0,41		01/10/21-06/10/21
	Idrocarburi				
	idrocarburi totali come esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	•4710 ±1800	•350	01/10/21-06/10/21
*	Idrocarburi C5-C10 come n-esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	4490 ±1800		01/10/21-06/10/21
	idrocarburi C10-C40 come n-esano	μg/l	221 ±63		01/10/21-05/10/21

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di Prova nº EV-21-033084-246864

Prova

Metodo U.M. Risultato e IM Limite(A) Inizio-Fine Prova

[PV] UNI EN ISO 9377-2:2002

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

J.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- ullet = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº EV-21-033084-246865



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ4**

Data campionamento:27/09/2021Data Ricezione:29/09/2021Data rapporto di prova:07/10/2021

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

_!	1etodo .	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
	Aromatici				; ;
	benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●130±52	•1	01/10/21-06/10/21
	etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●658±260	•50	01/10/21-06/10/21
	stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<5,5	25	01/10/21-06/10/21
	toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●11900±4700	•15	01/10/21-02/10/21
	o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	1250±500		01/10/21-06/10/21
	m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	◆2760±1100	•10	01/10/21-06/10/21
	metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<6,4		01/10/21-06/10/21
	Idrocarburi				
	idrocarburi totali come esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	•36300 ±15000	•350	01/10/21-06/10/21
*	Idrocarburi C5-C10 come n-esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	35900 ±15000		01/10/21-06/10/21
	idrocarburi C10-C40 come n-esano	μg/l	410 ±120		01/10/21-05/10/21

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of FA, IAF and ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di Prova nº EV-21-033084-246865

Prova

Metodo U.M. Risultato e IM Limite(A) Inizio-Fine Prova

[PV] UNI EN ISO 9377-2:2002

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

J.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- ullet = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

23-11-2021





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-21-040939-302844



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PB1**

Data campionamento:23/11/2021Data Ricezione:24/11/2021Data rapporto di prova:03/12/2021

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Aromatici benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	•17,6±7,1	•1	30/11/21-01/12/21
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	42±17	50	30/11/21-01/12/21
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,18	25	30/11/21-01/12/21
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●552±220	•15	26/11/21-27/11/21
O-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	115±46		26/11/21-27/11/21
m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	•240±96	•10	26/11/21-27/11/21
metil t-butil etere (MTBE) LA_ENV_COA_R66.RPT	μg/l	<0,12		30/11/21-01/12/21

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-21-040939-302844

Prova

М	etodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
	[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
	Idrocarburi idrocarburi totali come esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	●2360 ±850	•350	26/11/21-01/12/21
	Idrocarburi C5-C10 come n-esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	2100 ±840		30/11/21-01/12/21
	idrocarburi C10-C40 come n-esano [PV] UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	260 ±100		26/11/21-01/12/21

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C12-C40, idrocarburi C10-C12

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

LA_ENV_COA_R66.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

^{* =} le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-21-040939-302844

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R66.RPT





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-21-040939-302863



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ2**

Data campionamento:23/11/2021Data Ricezione:24/11/2021Data rapporto di prova:03/12/2021

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Aromatici benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/I	•41±16	•1	26/11/21-30/11/21
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●99±40	●50	26/11/21-27/11/21
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,018	25	26/11/21-30/11/21
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	•27±11	•15	26/11/21-30/11/21
o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	30±12		26/11/21-27/11/21
m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●69±27	•10	26/11/21-27/11/21
metil t-butil etere (MTBE) LA ENV COA R66.RPT	μg/l	<0,013		26/11/21-30/11/21

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-21-040939-302863

Prova

M	Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
	[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
	Idrocarburi idrocarburi totali come esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	•2230 ±620	•350	26/11/21-01/12/21
*	Idrocarburi C5-C10 come n-esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	772 ±310		26/11/21-30/11/21
	idrocarburi C10-C40 come n-esano [PV] UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	1450 ±540		26/11/21-01/12/21

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- ullet = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- $[{\rm MM}] = {\rm analisi} \ {\rm eseguita} \ {\rm sulla} \ {\rm stazione} \ {\rm mobile} \ {\rm LabAnalysis} \ {\rm s.r.l.}$
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

LA_ENV_COA_R66.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

^{* =} le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-21-040939-302863

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R66.RPT





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-21-040939-302864



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ4**

Data campionamento:23/11/2021Data Ricezione:24/11/2021Data rapporto di prova:03/12/2021

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Aromatici benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	•108±43	•1	26/11/21-27/11/21
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●1880±750	●50	26/11/21-30/11/21
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<7,3	25	26/11/21-30/11/21
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●12400±5000	•15	26/11/21-29/11/21
o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	8070±3200		26/11/21-29/11/21
m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●15300±6100	•10	26/11/21-29/11/21
metil t-butil etere (MTBE) LA ENV COA R66.RPT	μg/l	475±190		26/11/21-30/11/21

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of FA, IAF and ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-21-040939-302864

Prova

M	letodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
	[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
	Idrocarburi idrocarburi totali come esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	•133000 ±35000	•350	26/11/21-01/12/21
*	Idrocarburi C5-C10 come n-esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	44400 ±18000		26/11/21-27/11/21
	idrocarburi C10-C40 come n-esano [PV] UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	89100 ±30000		26/11/21-01/12/21

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- ullet = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- $[{\rm MM}] = {\rm analisi} \ {\rm eseguita} \ {\rm sulla} \ {\rm stazione} \ {\rm mobile} \ {\rm LabAnalysis} \ {\rm s.r.l.}$
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati, LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C12-C40, idrocarburi C10-C12

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

LA_ENV_COA_R66.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

^{* =} le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA. IAF and ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-21-040939-302864

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

21-12-2021





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-21-044684-332305



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ2**

Data campionamento:21/12/2021Data Ricezione:22/12/2021Data rapporto di prova:10/01/2022

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:Sarpom SrlCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigerato

Progetto riferimento cliente: Commessa B16/020

Prova

16todo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
			()	
Aromatici				
benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	◆102±41	•1	29/12/21-30/12/21
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●531±210	•50	29/12/21-30/12/21
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,18	25	29/12/21-30/12/2
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●568±230	•15	29/12/21-30/12/2
O-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	231±92		29/12/21-30/12/21
m,p-xilene	μg/l	●606±240	•10	29/12/21-30/12/21
ENV_COA_R66.RPT				

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.



Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-21-044684-332305

Prova

Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/I	<0,12		29/12/21-30/12/21
Idrocarburi idrocarburi totali come esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:200:	μg/l 2	•4830 ±2000	•350	24/12/21-03/01/22
* Idrocarburi C5-C10 come n-esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	4770 ±2000		29/12/21-30/12/21
idrocarburi C10-C40 come n-esano [PV] UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	58 ±23		24/12/21-03/01/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- $\bullet\,$ = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

LA_ENV_COA_R66.RPT

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

^{*} = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-21-044684-332305

- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-21-044684-332306



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ4**

Data campionamento:21/12/2021Data Ricezione:22/12/2021Data rapporto di prova:10/01/2022

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:Sarpom SrlCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigerato

Progetto riferimento cliente: Commessa B16/020

Prova

Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Aromatici				
benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	•807	•1	29/12/21-05/01/22
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	•5850±2300	•50	29/12/21-05/01/22
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	\$<180	\$25	29/12/21-05/01/22
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	•35200±14000	•15	29/12/21-05/01/22
o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	8320±3300		29/12/21-05/01/22
m,p-xilene	μg/l	•21600±8600	•10	29/12/21-05/01/22
_ENV_COA_R66.RPT				

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.



Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-21-044684-332306

Prova

	11044				
_	Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
	[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
	metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<120		29/12/21-05/01/22
	Idrocarburi idrocarburi totali come esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	●663000 ±140000	• 350	24/12/21-05/01/22
*	Idrocarburi C5-C10 come n-esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	245000		29/12/21-05/01/22
	idrocarburi C10-C40 come n-esano [PV] UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	418000 ±140000		24/12/21-30/12/21

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz

- $\bullet\,$ = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

LA_ENV_COA_R66.RPT

^{*} = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-21-044684-332306

- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- $[VI] = analisi \ eseguita \ presso \ il \ Laboratorio \ di \ Nove. \ LabAnalysis \ s.r.l., \ Via \ dell'Olmo, \ 2/1, \ 36055, \ Vicenza.$

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

1-3-2022





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-22-007177-054337



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ2**

Data e ora campionamento: 01/03/2022 13:00

Data Ricezione: 03/03/2022 Data rapporto di prova: 11/03/2022

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

etodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
	U		Zimite(A)	2111210 11110 111040
Aromatici				
benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●567±230	•1	04/03/22-08/03/22
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●502±200	•50	04/03/22-08/03/22
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,18	25	04/03/22-08/03/22
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●74±29	●15	04/03/22-08/03/22
o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	54±22		04/03/22-08/03/22
m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	•300±120	•10	04/03/22-08/03/22
metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	2,42±0,97		04/03/22-08/03/22
Idrocarburi				
idrocarburi totali come esano	μg/l	•4240 ±1700	●350	04/03/22-08/03/22

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of FA, IAF and ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-007177-054337

Prova

_	Metodo	U.M.	Risultato e IM Limit	te(A) Inizio-Fine Prova
	[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002			
*	Idrocarburi C5-C10 come n-esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	4120 ±1700	04/03/22-08/03/22
	idrocarburi C10-C40 come n-esano [PV] UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	128 ±40	04/03/22-07/03/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato . il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura

- ullet = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee

idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

LA_ENV_COA_R69.RPT





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-007177-054337

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-22-007177-054338



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ10**

Data e ora campionamento: 01/03/2022 13:30

Data Ricezione: 03/03/2022
Data rapporto di prova: 11/03/2022

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

1etodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Aromatici				
benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,45±0,18	1	04/03/22-08/03/22
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	23,0±9,2	50	04/03/22-09/03/22
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,018	25	04/03/22-08/03/22
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,57±0,23	15	04/03/22-08/03/22
o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,86±0,34		04/03/22-08/03/22
m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	1,21±0,48	10	04/03/22-08/03/22
metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,012		04/03/22-08/03/22
Idrocarburi idrocarburi totali come esano	μg/l	•427 ±110	● 350	04/03/22-08/03/22
ENV COA R69.RPT				

LA_ENV_COA_R69.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-007177-054338

Prova

_!	Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
	[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002				
*	Idrocarburi C5-C10 come n-esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	197 ±79		04/03/22-08/03/22
	idrocarburi C10-C40 come n-esano [PV] UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	231 ±82		04/03/22-04/03/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato . il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- ullet = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee

idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

LA_ENV_COA_R69.RPT





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-007177-054338

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-22-007177-054339



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ11**

Data e ora campionamento: 01/03/2022 13:50

Data Ricezione: 03/03/2022
Data rapporto di prova: 11/03/2022

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Aromatici				
benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,127±0,051	1	04/03/22-08/03/22
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,52±0,21	50	04/03/22-08/03/22
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,018	25	04/03/22-08/03/22
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	1,40±0,56	15	04/03/22-08/03/22
o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,99±0,39		04/03/22-08/03/22
m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	1,85±0,74	10	04/03/22-08/03/22
metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,012		04/03/22-08/03/22
Idrocarburi idrocarburi totali come esano	μ g/ l	52,0	350	04/03/22-08/03/22
ENV COA R69.RPT				

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-007177-054339

Prova

_!	Metodo	U.M.	Risultato e IM	imite(A)	Inizio-Fine Prova
	[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002				
*	Idrocarburi C5-C10 come n-esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	<21		04/03/22-08/03/22
	idrocarburi C10-C40 come n-esano [PV] UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	52,0		04/03/22-04/03/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato . il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura

- ullet = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee

idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

LA_ENV_COA_R69.RPT





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-007177-054339

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-22-007177-054340



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ13**

Data e ora campionamento: 01/03/2022 14:15

Data Ricezione: 03/03/2022
Data rapporto di prova: 11/03/2022

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Aromatici				
benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,136±0,054	1	04/03/22-08/03/22
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,215±0,086	50	04/03/22-08/03/22
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,018	25	04/03/22-08/03/22
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,54±0,21	15	04/03/22-08/03/22
o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,81±0,32		04/03/22-08/03/22
m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	1,09±0,43	10	04/03/22-08/03/22
metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,012		04/03/22-08/03/22
Idrocarburi idrocarburi totali come esano	μg/l	56,3	350	04/03/22-08/03/22
ENV COA R69.RPT				

_ENV_COA_R69.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-007177-054340

Prova

M	letodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
	[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002				
*	Idrocarburi C5-C10 come n-esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	37,1		04/03/22-08/03/22
	idrocarburi C10-C40 come n-esano [PV] UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	19,2		04/03/22-04/03/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato . il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura

- ullet = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee

idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

LA_ENV_COA_R69.RPT





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA. IAF and ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-007177-054340

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-22-007177-054341



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ14**

<u>Data e ora campionamento</u>: 01/03/2022 14:40

Data Ricezione: 03/03/2022 Data rapporto di prova: 11/03/2022

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SARPOM SRLCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

riova				
Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Aromatici				
benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,0608	1	04/03/22-08/03/22
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,27±0,11	50	04/03/22-08/03/22
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,018	25	04/03/22-08/03/22
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	1,18±0,47	15	04/03/22-08/03/22
o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,65±0,26		04/03/22-08/03/22
m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	1,24±0,50	10	04/03/22-08/03/22
metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,012		04/03/22-08/03/22
Idrocarburi	ug/l	26.0	350	04/03/22-08/03/22
idrocarburi totali come esano	μg/l	26,0	350	04/03/22-08/03/

LA_ENV_COA_R69.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-007177-054341

Prova

Met	odo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
[P\	V] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002				
	lrocarburi C5-C10 come n-esano V] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	<21		04/03/22-08/03/22
	rocarburi C10-C40 come n-esano v] UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	26,0		04/03/22-04/03/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato ... il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura

- ullet = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee

idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

LA_ENV_COA_R69.RPT





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of FA, IAF and ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-007177-054341

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

4-4-2022





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-22-008908-067796



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ2**

Data e ora campionamento: 04/04/2022 11:30

Data Ricezione: 05/04/2022 Data rapporto di prova: 11/04/2022

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:Sarpom SrlCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Aromatici				
benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●254±100	•1	06/04/22-07/04/22
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	●258±100	•50	06/04/22-07/04/22
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/I	<0,018	25	06/04/22-08/04/22
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	9,6±3,9	15	06/04/22-08/04/22
o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	3,2±1,3		06/04/22-08/04/22
m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	•26±10	•10	06/04/22-08/04/22
metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,617		06/04/22-08/04/22
Idrocarburi idrocarburi totali come esano	μg/l	●2190 ±790	•350	06/04/22-08/04/22
ENIV COA DEO DET				

LA_ENV_COA_R69.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-008908-067796

Prova

_	Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
	[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002				
*	Idrocarburi C5-C10 come n-esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	1980 ±790		06/04/22-08/04/22
	idrocarburi C10-C40 come n-esano [PV] UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	219 ±64		07/04/22-07/04/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato . il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee

idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

LA_ENV_COA_R69.RPT





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-008908-067796

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-22-008908-067797



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ10**

Data e ora campionamento: 04/04/2022 12:00

Data Ricezione: 05/04/2022
Data rapporto di prova: 11/04/2022

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:Sarpom SrlCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Aromatici benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μ g /l	0,137±0,055	1	06/04/22-07/04/22
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,30±0,12	50	06/04/22-07/04/22
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,018	25	06/04/22-07/04/22
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,58±0,23	15	06/04/22-07/04/22
o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,33±0,13		06/04/22-07/04/22
m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	1,20±0,48	10	06/04/22-07/04/22
metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,012		06/04/22-07/04/22
Idrocarburi idrocarburi totali come esano	μg/l	<21	350	06/04/22-07/04/22

LA_ENV_COA_R69.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-008908-067797

Prova

Metodo	D	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
[PV] E	PA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2	:2002			
	carburi C5-C10 come n-esano PA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	<21		06/04/22-07/04/22
	arburi C10-C40 come n-esano NI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	<18		06/04/22-07/04/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato . il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- $[{\rm MM}] = {\rm analisi} \ {\rm eseguita} \ {\rm sulla} \ {\rm stazione} \ {\rm mobile} \ {\rm LabAnalysis} \ {\rm s.r.l.}$
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee

idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

LA_ENV_COA_R69.RPT





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-008908-067797

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-22-008908-067798



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ11**

Data e ora campionamento: 04/04/2022 12:30

Data Ricezione: 05/04/2022 Data rapporto di prova: 11/04/2022

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:Sarpom SrlCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Aromatici				
benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,124±0,050	1	06/04/22-07/04/22
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,25±0,10	50	06/04/22-07/04/22
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,018	25	06/04/22-07/04/22
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,54±0,22	15	06/04/22-07/04/22
o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,30±0,12		06/04/22-07/04/22
m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	1,04±0,42	10	06/04/22-07/04/22
metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,012		06/04/22-07/04/22
Idrocarburi idrocarburi totali come esano	μg/l	<21	350	06/04/22-07/04/22
FNIV COA DEO DET				

LA_ENV_COA_R69.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-008908-067798

Prova

_	Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
	[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002				
*	Idrocarburi C5-C10 come n-esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	<21		06/04/22-07/04/22
	idrocarburi C10-C40 come n-esano [PV] UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	<18		06/04/22-07/04/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- $[{\rm MM}] = {\rm analisi} \ {\rm eseguita} \ {\rm sulla} \ {\rm stazione} \ {\rm mobile} \ {\rm LabAnalysis} \ {\rm s.r.l.}$
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee

idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

LA_ENV_COA_R69.RPT





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-008908-067798

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-22-008908-067799



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ13**

Data e ora campionamento: 04/04/2022 13:00

Data Ricezione: 05/04/2022
Data rapporto di prova: 11/04/2022

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:Sarpom SrlCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Aromatici benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/I	0,162±0,065	1	06/04/22-07/04/22
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,33±0,13	50	06/04/22-07/04/22
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,018	25	06/04/22-07/04/22
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,71±0,28	15	06/04/22-07/04/22
o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,37±0,15		06/04/22-07/04/22
m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	1,41±0,56	10	06/04/22-07/04/22
metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,012		06/04/22-07/04/22
Idrocarburi idrocarburi totali come esano	µg/I	<21	350	06/04/22-07/04/22

LA_ENV_COA_R69.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-008908-067799

Prova

_	Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
	[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002				
*	Idrocarburi C5-C10 come n-esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	<21		06/04/22-07/04/22
	idrocarburi C10-C40 come n-esano [PV] UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	<18		06/04/22-07/04/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- $\bullet\,$ = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- $[{\rm MM}] = {\rm analisi} \ {\rm eseguita} \ {\rm sulla} \ {\rm stazione} \ {\rm mobile} \ {\rm LabAnalysis} \ {\rm s.r.l.}$
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee

idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C12-C40, idrocarburi C10-C12

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

LA_ENV_COA_R69.RPT





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-008908-067799

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-22-008908-067800



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ14**

Data e ora campionamento: 04/04/2022 13:30

Data Ricezione: 05/04/2022
Data rapporto di prova: 11/04/2022

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:Sarpom SrlCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigeratoProgetto riferimento cliente:B16/020

Prova

μg/l			
μg/l			
	0,25±0,10	1	06/04/22-07/04/22
μg/l	0,87±0,35	50	06/04/22-07/04/22
μg/l	<0,018	25	06/04/22-07/04/22
μg/l	0,53±0,21	15	06/04/22-07/04/22
μg/l	0,33±0,13		06/04/22-07/04/22
μg/l	1,31±0,52	10	06/04/22-07/04/22
μg/l	<0,012		06/04/22-07/04/22
μg/l	<21	350	06/04/22-07/04/22
	µg/I µg/I µg/I µg/I	μg/l <0,018 μg/l 0,53±0,21 μg/l 0,33±0,13 μg/l 1,31±0,52 μg/l <0,012	μg/l <0,018 25 μg/l 0,53±0,21 15 μg/l 0,33±0,13 μg/l 1,31±0,52 10 μg/l <0,012

LA_ENV_COA_R69.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-008908-067800

Prova

Metodo	D	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
[PV] E	PA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2	:2002			
	carburi C5-C10 come n-esano PA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	<21		06/04/22-07/04/22
	arburi C10-C40 come n-esano NI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	<18		06/04/22-07/04/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato . il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- $\bullet\,$ = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- $[{\rm MM}] = {\rm analisi} \ {\rm eseguita} \ {\rm sulla} \ {\rm stazione} \ {\rm mobile} \ {\rm LabAnalysis} \ {\rm s.r.l.}$
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee

idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

LA_ENV_COA_R69.RPT





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-008908-067800

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

30-5-2022





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-22-019378-145377



Spettabile: BETA SRL CORTE DEGLI ARROTINI, 1 28100 NOVARA (NO)

<u>Identificazione</u>: **PZ2**

Data campionamento:30/05/2022Data Ricezione:31/05/2022Data rapporto di prova:15/06/2022

Matrice: Acqua sotterranea

<u>Luogo di campionamento</u>: Sito di Gravellona Lomellina (PV)

Produttore:SarpomCampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoLaboratorioCondizioni di trasporto:refrigerato

Progetto riferimento cliente: Commessa B16/020

Prova

Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Aromatici benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/I	0,201±0,081	1	08/06/22-09/06/22
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,68±0,27	50	08/06/22-09/06/22
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,018	25	08/06/22-09/06/22
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,65±0,26	15	08/06/22-09/06/22
0-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	0,27±0,11		08/06/22-09/06/22
m,p-xilene	μg/l	0,73±0,29	10	08/06/22-09/06/22

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-019378-145377

Prova

Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova	_
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	<0,013		08/06/22-09/06/22	
Idrocarburi idrocarburi totali come esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/I	48,5	350	03/06/22-09/06/22	
* Idrocarburi C5-C10 come n-esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	μg/l	<22		08/06/22-09/06/22	
idrocarburi C10-C40 come n-esano [PV] UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/I	48,5		03/06/22-08/06/22	

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato . il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- ullet = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.
- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

LA_ENV_COA_R69.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

^{* =} le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC

Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-019378-145377

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee idrocarburi C10-C40 come n-esano: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40 Relativamente al parametro "m,p-xilene" il limite di legge riportato si applica solo al Para-xilene

> Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

> > Fine rapporto di prova