



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

Identificazione: **PZ4**  
Data prelievo: 25/09/2018  
Data Ricezione: 25/09/2018  
Data Rapporto di Prova: 16/10/2018  
Matrice: Acqua sotterranea  
Luogo di campionamento: Sito di Gravellona Lomellina  
Produttore: Sarpom Srl  
Campionatore: Richiedente  
Condizioni di trasporto: refrigerato  
Progetto riferimento cliente: Commessa B16/020

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
<b>Aromatici</b>				
benzene EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	µg/l	●1570 ± 500	●1	05/10/18-08/10/18
etilbenzene EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	µg/l	●849	●50	05/10/18-08/10/18
stirene EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	µg/l	<1,4	25	08/10/18-09/10/18
toluene EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	µg/l	●12000 ± 3400	●15	05/10/18-08/10/18
o-xilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	µg/l	1350 ± 430		05/10/18-08/10/18
m,p-xilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	µg/l	●3560 ± 1200	●10	05/10/18-08/10/18
metil t-butil etere (MTBE) EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	µg/l	25,2 ± 7,0		08/10/18-09/10/18
<b>Idrocarburi</b>				
idrocarburi totali come esano EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/l	●48700 ± 13000	●350	28/09/18-09/10/18
* idrocarburi C5-C10 come n-esano EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	µg/l	48400 ± 13000		08/10/18-09/10/18
idrocarburi C10-C40 come n-esano UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/l	280 ± 59		28/09/18-05/10/18

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

U.M. = unità di misura

LA\_ENV\_COA\_R43.RPT

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA  
BS OHSAS 18001:2007  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0077  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
*Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements*

Laboratorio: Via Europa 5 - 27041 Casanova Lonati (Pavia)  
Sede legale: Via Rota Candiani, 13 - 27043 Broni (Pavia)  
Tel. +39 (0) 385287128 - Fax +39 (0) 38557311 - E-mail: [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) - Sito internet: [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di Prova n° EV-18-014840-118711

"<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.

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'incertezza di misura.

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.

● = 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.

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

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente