



Spettabile:
DECO SPA
VIA SALARA 14 BIS
66020 SAN GIOVANNI TEATINO (CH)

Identificazione: **PZ3**
Data e ora prelievo: 16/10/2024 11:20
Data ricezione: 16/10/2024
Data rapporto di prova: 07/11/2024
Matrice: Acqua sotterranea
Verbale di campionamento: 315660FR
Luogo di campionamento: DECO S.p.A. - DISCARICA LOCALITA' CASONI - 66100 CHIETI (CH)
Campionatore: Di Lorenzo Fabio Cesare - LabAnalysis Environmental Science
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
Condizioni di trasporto: refrigerato
Metodo di campionamento: M.U. 196/2:04

Note aggiuntive: Lo spurgo è stato effettuato in data 15/10/2024

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Parametri determinati sul campo				
* diametro del pozzo M.U. 196/2:04	m	0,105		15/10/24-15/10/24
* soggiacenza M.U. 196/2:04	m	2,96		15/10/24-15/10/24
* profondità del fondo pozzo M.U. 196/2:04	m	11,43		15/10/24-15/10/24
* battente idraulico M.U. 196/2:04	m	8,47		15/10/24-15/10/24
* profondità del livello dell'acqua dopo lo spurgo M.U. 196/2:04	m	2,14		16/10/24-16/10/24
* battente idraulico dopo lo spurgo LA_ENV_COA_R77.RPT	m	9,29		16/10/24-16/10/24

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.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
M.U. 196/2:04				
conducibilità elettrica APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	2510±250		16/10/24-16/10/24
temperatura di misurazione della conducibilità	°C	16,8		
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	6,90±0,17		16/10/24-16/10/24
temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	16,8±0,3		16/10/24-16/10/24
Metalli				
arsenico [CH] EPA 6020B 2014	µg/l	●16,3±4,1	●10	17/10/24-17/10/24
cadmio [CH] EPA 6020B 2014	µg/l	<0,058	5	17/10/24-17/10/24
calcio [CH] EPA 6020B 2014	mg/l	240±61		17/10/24-18/10/24
cromo VI [CH] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	µg/l	<0,22	5	17/10/24-17/10/24
cromo totale [CH] EPA 6020B 2014	µg/l	<0,25	50	17/10/24-17/10/24
ferro [CH] EPA 6020B 2014	µg/l	●2640±660	●200	17/10/24-17/10/24
magnesio [CH] EPA 6020B 2014	mg/l	150±36		17/10/24-18/10/24
manganese [CH] EPA 6020B 2014	µg/l	●109±27	●50	17/10/24-17/10/24
mercurio [CH] EPA 6020B 2014	µg/l	<0,081	1	17/10/24-17/10/24
nichel [CH] EPA 6020B 2014	µg/l	4,73	20	17/10/24-17/10/24
piombo [CH] EPA 6020B 2014	µg/l	<0,32	10	17/10/24-17/10/24
potassio [CH] EPA 6020B 2014	mg/l	8,0±2,0		17/10/24-17/10/24
rame [CH] EPA 6020B 2014	µg/l	<0,84	1000	17/10/24-17/10/24
sodio	mg/l	440±66		17/10/24-18/10/24

LA_ENV_COA_R77.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.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 6020B 2014				
zinco [CH] EPA 6020B 2014	µg/l	3,25	3000	17/10/24-17/10/24
boro [CH] EPA 6020B 2014	µg/l	●1460±370	●1000	17/10/24-17/10/24
cloruri [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	110±16		17/10/24-18/10/24
cianuri liberi [CH] M.U. 2251:08 par. 6.4	µg/l	<2,2	50	17/10/24-17/10/24
fluoruri [CH] EPA 9056A 2007	µg/l	725±140	1500	17/10/24-18/10/24
nitrati [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	<0,051		17/10/24-18/10/24
* nitriti [CH] EPA 9056A 2007	µg/l	<31	500	17/10/24-18/10/24
solfati [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	●597±90	●250	17/10/24-18/10/24
Solventi Aromatici				
etilbenzene [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,015	50	17/10/24-18/10/24
stirene [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,011	25	17/10/24-18/10/24
benzene [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,015	1	17/10/24-18/10/24
toluene [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	0,0306	15	17/10/24-18/10/24
m,p-xilene [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,062	10	17/10/24-18/10/24
Alifatici Clorurati Cancerogeni				
triclorometano [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,013	0,15	17/10/24-18/10/24
clorometano [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,045	1,5	17/10/24-18/10/24
cloruro di vinile [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,013	0,5	17/10/24-18/10/24
1,2-dicloroetano	µg/l	<0,015	3	17/10/24-18/10/24

LA_ENV_COA_R77.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.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
1,1-dicloroetilene [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,0024	0,05	17/10/24-18/10/24
esaclorobutadiene [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,012	0,15	17/10/24-18/10/24
tetracloroetilene [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,016	1,1	17/10/24-18/10/24
tricloroetilene [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,015	1,5	17/10/24-18/10/24
sommatoria organoalogenati [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,045	10	17/10/24-18/10/24
Alifatici Clorurati Non Cancerogeni				
1,1-dicloroetano [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,017	810	17/10/24-18/10/24
1,2-dicloroetilene [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,024	60	17/10/24-18/10/24
1,2-dicloropropano [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,0026	0,15	17/10/24-18/10/24
1,1,2,2-tetracloroetano [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,0015	0,05	17/10/24-18/10/24
1,1,2-tricloroetano [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,0043	0,2	17/10/24-18/10/24
1,2,3-tricloropropano [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,00085	0,001	17/10/24-18/10/24
Alifatici Alogenati Cancerogeni				
bromodichlorometano [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,012	0,17	17/10/24-18/10/24
clorodibromometano [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,010	0,13	17/10/24-18/10/24
1,2-dibromoetano [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,00083	0,001	17/10/24-18/10/24
tribromometano [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,026	0,3	17/10/24-18/10/24
Solventi Azotati				
* acetone [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<6,5		17/10/24-18/10/24

LA_ENV_COA_R77.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.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
* acrilonitrile [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<7,7		17/10/24-18/10/24
* 2-nitropropano [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<5,7		17/10/24-18/10/24
* propionitrile [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<7,7		17/10/24-18/10/24
* sommatoria solventi azotati [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<7,7		17/10/24-18/10/24
Cloronitrobenzeni				
1-cloro-2-nitrobenzene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,017	0,5	17/10/24-17/10/24
1-cloro-3-nitrobenzene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,019	0,5	17/10/24-17/10/24
1-cloro-4-nitrobenzene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,018	0,5	17/10/24-17/10/24
Nitrobenzeni				
1,2-dinitrobenzene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,019	15	17/10/24-17/10/24
1,3-dinitrobenzene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,018	3,7	17/10/24-17/10/24
nitrobenzene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,016	3,5	17/10/24-17/10/24
Solventi Clorurati				
sommatoria organici clorurati [CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0,045		17/10/24-18/10/24
Idrocarburi Policiclici Aromatici				
benzo(g,h,i)perilene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,00064	0,01	17/10/24-17/10/24
indeno[1,2,3-c,d]pirene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,00062	0,1	17/10/24-17/10/24
pirene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,00066	50	17/10/24-17/10/24
benzo(a)antracene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,00065	0,1	17/10/24-17/10/24
benzo(a)pirene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,00069	0,01	17/10/24-17/10/24
benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,00071	0,1	17/10/24-17/10/24

LA_ENV_COA_R77.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.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
benzo(k)fluorantene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,00080	0,05	17/10/24-17/10/24
crisene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,00077	5	17/10/24-17/10/24
dibenzo(a,h)antracene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,00046	0,01	17/10/24-17/10/24
sommatoria policiclici aromatici [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,00080	0,1	17/10/24-17/10/24
Fenoli				
2-clorofenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,017	180	17/10/24-17/10/24
2,4-diclorofenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,019	110	17/10/24-17/10/24
fenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,023		17/10/24-17/10/24
pentaclorofenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,025	0,5	17/10/24-17/10/24
2,4,6-triclorofenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,030	5	17/10/24-17/10/24
Ammine Aromatiche				
anilina [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,011	10	17/10/24-17/10/24
difenilammina [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,010	910	17/10/24-17/10/24
o,p-toluidina [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,012	0,35	17/10/24-17/10/24
Fitofarmaci				
Alaclor [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,0044	0,1	17/10/24-17/10/24
Atrazina [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,0047	0,3	17/10/24-17/10/24
DDD, DDT, DDE [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,0060	0,1	17/10/24-17/10/24
Alfa-esaclorocicloesano [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,0067	0,1	17/10/24-17/10/24

LA_ENV_COA_R77.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.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Beta-esaclorocicloesano [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,0044	0,1	17/10/24-17/10/24
Gamma-esaclorocicloesano (lindano) [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,0059	0,1	17/10/24-17/10/24
aldrin [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,0011	0,03	17/10/24-17/10/24
clordano [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,0064	0,1	17/10/24-17/10/24
dieldrin [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,00095	0,03	17/10/24-17/10/24
endrin [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,0045	0,1	17/10/24-17/10/24
sommatoria fitofarmaci [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	<0,0067	0,5	17/10/24-17/10/24
ossidabilità [CH] UNI EN ISO 8467: 1997	mg O2/l	2,88±0,72		16/10/24-16/10/24
* BOD5 [CH] APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5210 D (2019)	mg/l	2,00±0,44		16/10/24-21/10/24
TOC [CH] UNI EN 1484:1999	mg/l	7,3±2,2		17/10/24-17/10/24
azoto ammoniacale [CH] APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/l	3,16±0,79		18/10/24-18/10/24

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'incertezza di misura.

● = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

LA_ENV_COA_R77.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.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it

Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

\$ = 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.

[CH] = analisi eseguite presso il Laboratorio di San Giovanni Teatino. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Bolzano, 6/P, 66020, Chieti.

Limite(A) = D.Lgs 152.06 e smi Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta per le acque sotterranee

1,2-dicloroetilene: cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene

clordano: cis-clordano (alfa), trans-clordano (gamma)

DDD, DDT, DDE: o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT

sommatoria fitofarmaci: alachlor, aldrin, alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), atrazine, beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), cis-clordano (alfa), dieldrin, endrin, gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH), o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, trans-clordano (gamma)

sommatoria organici clorurati: 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,3-esaclorobutadiene, bromodichlorometano, cis-1,2-dicloroetilene, clorodibromometano, clorometano, cloruro di vinile, tetracloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, tribromometano, trichloroetilene, trichlorometano

sommatoria organoalogenati: 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloroetano, clorometano, cloruro di vinile, esaclorobutadiene, tetracloroetilene, trichloroetilene, trichlorometano

sommatoria policiclici aromatici: benzo(b)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(k)fluorantene, indeno[1,2,3-c,d]pirene

sommatoria solventi azotati: 2-nitropropano, acetonitrile, acrilonitrile, propionitrile

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

Relativamente al parametro "o,p-toluidina" il limite di legge riportato si applica solo alla p-toluidina

conducibilità elettrica: correzione mediante un dispositivo di compensazione della temperatura a 25°C

Confronto con i limiti di specifica

Il campione in esame, limitatamente alle determinazioni analitiche eseguite su richiesta del Cliente, **non rispetta** i limiti impostati da D.Lgs 152.06 e smi Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta per le acque sotterranee per le seguenti prove: **solfati, arsenico, boro, ferro, manganese**. Il confronto con i limiti di legge è stato effettuato senza tener conto dell'incertezza.

Il Direttore del Laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso - N. 338 sez. A
Dott. Federico Perin

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R77.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.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it

Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054