

Rapporto di prova n°: **2129647-001**

Del: **17-mag-17**

Spettabile:
Ruzzo Reti SpA
Via Nicola Dati, 18
64100 TERAMO (TE)

Descrizione Camp.:	Camp. 833 - FP Piazza della chiesa - Castelnuovo Vomano (TE)	Data Prelievo:	15-mag-17
Richiesta:	Controllo solventi ai sensi del D.Lgs 31/2001	Data Arrivo Camp.:	15-mag-17
Produttore:	Fontanino pubblico cod. 10006	Data Inizio Prova:	15-mag-17
Luogo Prelievo:	Comune di Castellalto (TE)	Data Fine Prova:	17-mag-17
Prelevatore:	Ns. personale : Per. Chim. Gentile Lorenzo		
Rif. Legge/Autoriz.:	D.Leg.vo 31/2001		

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Benzene	µg/l	(1) ISTISAN 2007/31 pag. 187	< 0,05		1
1,2-Dichloroethane	µg/l	(1) ISTISAN 2007/31 pag. 187	< 0,05		3
Tetrachloroethylene	µg/l	(1) ISTISAN 2007/31 pag. 187	< 0,05		10
Trichloroethylene	µg/l	(1) ISTISAN 2007/31 pag. 187	< 0,05		10
Bromoform	µg/l	(1) ISTISAN 2007/31 pag. 187	< 0,5		
Chloroform	µg/l	(1) ISTISAN 2007/31 pag. 187	< 0,5		
Dibromochloromethane	µg/l	(1) ISTISAN 2007/31 pag. 187	< 0,5		
Bromodichloromethane	µg/l	(1) ISTISAN 2007/31 pag. 187	< 0,5		
Cloruro di vinile	µg/l	(1) ISTISAN 2007/31 pag. 187	< 0,05		0,5
Trialometani totali di cui:	µg/l	(1) ISTISAN 2007/31 pag. 187	< 1		30
Toluene	µg/l	(1) ISTISAN 2007/31 pag. 187	< 0,05		
Ethylbenzene	µg/l	(1) ISTISAN 2007/31 pag. 187	< 0,05		
Styrene	µg/l	(1) ISTISAN 2007/31 pag. 187	< 0,25		
o-Xylene	µg/l	(1) ISTISAN 2007/31 pag. 187	< 0,05		
m,p-Xylene	µg/l	(1) ISTISAN 2007/31 pag. 187	< 0,05		
Sommatoria solventi organici aromatici	µg/l	(1) ISTISAN 2007/31 pag. 187	< 1		
Esaclorobutadiene	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		

(*) = Prova non accreditata da Accredia

I risultati ottenuti si riferiscono unicamente al campione analizzato.
E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.
Legenda: < Inferiore al limite di rilevabilità indicato

Segue rapporto di prova n°: **2129647-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
1,2-Dichloroethene	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,1		3
1,2-Dichloropropane	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
* 1,1,1,2 Tetrachloroethane	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
Chlorobenzene	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,1		
1,2-Diclorobenzene	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,05		
1,3-Diclorobenzene	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,05		
1,4-diclorobenzene	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,05		
* Isopropylbenzene	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,05		
1,1,1-Trichloroethane	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,05		
* Dibromomethane	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,05		
* 1,3 Dichloropropene	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,05		
* n-Butylbenzene	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,05		
* n-Propylbenzene	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,05		
* sec-Butylbenzene	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,05		
* tert-Butylbenzene	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,05		
* 1,1-Dichloropropilene	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,05		
* 1,2,4 Trimethylbenzene	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,05		
* 1,3 Dichloropropene	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,05		
* 1,3,5 Trimethylbenzene	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,05		
* 1,1,1,2 Tetrachloroethane	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
Methylenechloride (Diclorometano)	µg/l	(1) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,05		

(1) Determinazione effettuata presso un laboratorio esterno accreditato Accredia

L'Analista Responsabile

(*) = Prova non accreditata da Accredia

I risultati ottenuti si riferiscono unicamente al campione analizzato.
E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.
Legenda: < Inferiore al limite di rilevabilità indicato