

## **Astra Studio Chimico Associato**

Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240

e-mail: info@astrastudio.it Internet: www.astrastudio.it





LAB N° 0410

Rapporto di prova n°: 2129588-001

Del: 05-giu-17

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

Descrizione Camp.: Camp. 809 - FP Piazza della chiesa - Castelnuovo

Vomano (TE)

Richiesta: Controllo solventi ai sensi del D.Lgs 31/2001

Produttore: Fontanino pubblico cod. 10006 Luogo Prelievo: Comune di Castellalto (TE)

Prelevatore: Prelevato a Ns. cura: Per. Chim. D. Monticelli

Rif.Legge/Autoriz.: D.Leg.vo 31/2001 Data Prelievo: 11-mag-17

Ora Prelievo: 19:15

Data Arrivo Camp.: 12-mag-17 Data Inizio Prova: 12-mag-17

18-mag-17 Data Fine Prova:

## 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	0,06	
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	

<sup>(\*) =</sup> La prova così contrassegnata non è accreditata da Accredia



## **Astra Studio Chimico Associato**

Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240

e-mail: info@astrastudio.it Internet: www.astrastudio.it





LAB N° 0410

Prova U.M Metodo Risultato Lim.Min. Lim.Max.

(1) Determinazione effettuata presso un laboratorio esterno accreditato Accredia

L'Analista Responsabile