

Rapporto di Prova n. 1465

NUMERO REGISTRO CAMPIONI: 1.465

Monza, 24/07/2017

N° PRENOTAZIONE CAMPIONE: 561/2017/Varese

CAMPIONE DI: RIPORTI

DM 5/02/98, test di cessione-confr. Tab.2 All.5 tit. V Parte Quarta D.Lgs.152/06

RICHIEDENTE: ARPA - UO BAE Dip Como e Varese

PRELEVATORE: la parte in contraddittorio con ARPA

Dir. Dipartimenti di Como e Varese

Via dei Campigli, 5 VARESE

PRELEVAMENTO:

Data prelevamento: 07/06/17

Numero verbale di prelevamento: 011738

Ditta: AREA EX PEPLOS

Identificativo punto prelievo T2 (0-1m.)

Comune di: CASTELLANZA - VA

Metodo di Campionamento: Modalità definita da UO/Ente prelevatore

Data accettazione: 09/06/2017

Data inizio prove: 14/06/2017

Data fine prove: 18/07/17

RISULTATI DELLE PROVE

Parametro	Metodo di prova	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa {k/liv conf}	Limite di legge
Arsenico nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7010 2007	µg/l	23 •	± 10 {2/95% }	Max 10 (50)
Cadmio nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7010 2007	µg/l	< 0,5		Max 5 (50)
Cromo nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	µg/l	17	± 7 {2/95% }	Max 50 (50)
Rame nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	µg/l	< 10		Max 1.000 (50)
Nichel nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	µg/l	< 5		Max 20 (50)
Piombo nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7010 2007	µg/l	< 1,0		Max 10 (50)
Zinco nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	µg/l	< 25		Max 3.000 (50)
Mercurio nell'eluato	UNI EN 12457-2:2014 + MT.M1.314 rev.00 2016	µg/l	< 0,5		Max 1 (50)
Cromo VI nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012, 3500-Cr B	µg/l	16 •	± 7 {2/95% }	Max 5 (50)

(50) D.Lgs. 152/06, All.5, Tab.2 (acq. sotterr. siti contaminati) Parte quarta Tit. V.

• = dato riportato nella colonna "Valore" superiore al limite di legge indicato

AVVERTENZE: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Nel caso in cui siano effettuate determinazioni di residui/tracce, quando la procedura analitica prevede concentrazione/purificazione degli analiti, il fattore di recupero non è applicato ai risultati di analisi, a meno di esplicita indicazione

Legenda abbreviazioni:

K = fattore di copertura

Liv. conf. = livello di confidenza

ss = Sostanza secca

Gli Analisti

DANIELE BERGAMASCHI

NUNZIA CONTIELLO

SALVATORE BARRECA

Rapporto di Prova n. 1465

Verificato da:

Dr. Chim. Maddalena Busetto

Firmato digitalmente in delega per il Responsabile di Unità Organizzativa da:

Il Dirigente della Sede Laboratoristica di Monza

Dr.ssa Luisa Colzani