

RAPPORTO DI PROVA

N. CRM 6224

N. Lims 1559/2

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: acque sotterranee

COMMITTENTE: ARPAB - PZ **UFF. RICHIEDENTE:** Controllo Risorse Idriche e Scarichi

ETICHETTA CAMPIONE: Discarica Semataf - Guardia Perticara

DATA PRELIEVO 29/04/2021

CAMPIONAMENTO A CURA DI: ARPAB

DATA ACCETTAZIONE CRM 29/04/2021

STATO DEL CAMPIONE: buono

DATA INIZIO ANALISI 28/06/2021

DATA FINE ANALISI 02/07/2021

Parametri	RISULTATO (ug/l)	Incertezza Estesa	LoQ	Tab.2, All. 5, Tit. V, P. Quarta, D.Lgs. n. 152 del 03.04.06	METODO DI PROVA	
					preparativa/analisi	
AROMATICI						
Benzene	< 0,03		0,03	1	EPA 5030C 2003 + EPA8260D 2018	
Etilbenzene	< 0,01		0,01	50		
Stirene	< 0,01		0,01	25		
Toluene	< 0,03		0,03	15		
m+p-Xylene	< 0,006		0,006	10 (limite di legge riferito al solo p-Xylene)		
o-Xylene	< 0,003		0,003	/		
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI						
Clorometano	< 0,1		0,1	1,5		
Triclorometano	< 0,05		0,05	0,15		
Cloruro di vinile	< 0,01		0,01	0,5		
Tetracloroetilene	< 0,01		0,01	1,1		
Esaclorobutadiene	< 0,01		0,01	0,15		
Tricloroetilene	< 0,003		0,003	1,5		
1,2-dicloroetano	< 0,03		0,03	3		
1,1-dicloroetilene	< 0,03		0,03	0,05		
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI						
1,1-dicloroetano	< 0,001		0,001	810		
1,2-dicloroetilene	< 0,01		0,01	60		
cis-1,2-dicloroetilene	< 0,01		0,01	/		
trans-1,2-dicloroetilene	< 0,01		0,01	/		
1,2-dicloropropano	< 0,01		0,01	0,15		
1,1,2-tricloroetano	< 0,001		0,001	0,2		
1,2,3-tricloropropano	< 0,001		0,001	0,001		
1,1,2,2-tetracloroetano	< 0,003		0,003	0,05		
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI						
Tribromometano	< 0,003		0,003	0,3		
1,2-dibromoetano	< 0,001		0,001	0,001		
Dibromoclorometano	< 0,003		0,003	0,13		
Bromodichlorometano	< 0,003		0,003	0,17		

Giudizio : campione conforme, per i parametri analizzati, alla norma vigente.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE REGIONALE LABORATORI: dott. Bruno Bove

Note relative all'analisi:

1. Incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 ad un livello di fiducia del 95%

U.M. =UNITA' DI MISURA LoQ= Limite di quantificazione