

Rapporto di Prova

N. 2022 - HD - 2544 del 11/07/2022

Cliente: Comune di Oltrona San Mamette
 Via Don Conti, 3
 OLTRONA DI SAN MAMETTE 22070 CO

Relativo a: acqua da piezometro

v. nota 1

Campionamento: eseguito da ns. tecnico secondo PT-10-00 Rev.2. presso ex società STAR Stampa Tessuti Artistici spa - Via Carlo Dominioni, 2 - Oltrona San Mamete
Data campionamento: 05/07/2022

Aspetto: liquido limpido incolore
Data ricevimento: 05/07/2022
Data registrazione: 05/07/2022

Rif. di Legge/Autorizz.: D.Lgs 152/06 - All.5 - Tit.5 - Parte IV - Tab. 2 - Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee

Parametri	U.M.	Risultato	Valori limite
Cloroformio <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	<0,10	< 0,15
1,2-Dicloroetano <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	<1	< 3
1,1-Dicloroetilene <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	<0,05	< 0,05
Tricloroetilene <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	<0,1	< 1,5
Tetracloroetilene <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	▶ 312	< 1,1
Esaclorobutadiene <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	<0,01	< 0,15
Sommatoria organoalogenati <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	▶ 312	< 10
1,1-dicloroetano <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	<1	< 810
1,2-Dicloroetilene <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	<1	< 60
1,2-Dicloropropano <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	<0,01	< 0,15
1,1,2-Tricloroetano <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	<0,01	< 0,2
1,2,3-Tricloropropano <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	<0,001	< 0,001
1,1,2,2-Tetracloroetano <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	<0,01	< 0,05

Rapporto di Prova

N. 2022 - HD - 2544 del 11/07/2022

Rif. di Legge/Autorizz.: D.Lgs 152/06 - All.5 - Tit.5 - Parte IV - Tab. 2 - Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee

Parametri	U.M.	Risultato	Valori limite
Bromoformio <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	<0,1	< 0,3
1,2-Dibromoetano <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	<0,001	< 0,001
Dibromoclorometano <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	<0,1	< 0,13
Bromodichlorometano <i>Metodica:</i> APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 <i>Inizio prova:</i> 05/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	µg/L	<0,1	< 0,17

► Il simbolo riportato a lato indica che il valore riscontrato supera almeno uno dei valori limite indicati.

L'incertezza di misura, ove indicata, viene espressa come incertezza estesa, ad un livello di confidenza del 95% e con fattore di copertura K=2.

Nota 1: Le informazioni contenute in questo riquadro sono state fornite dal cliente; si declina ogni responsabilità su informazioni fornite e/o omesse dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati

(¥)= Le prove così contrassegnate a fianco del parametro sono subappaltate.

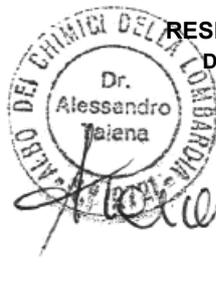
Nel caso di metodi che prevedano fasi di estrazione, preconcentrazione e/o purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero ottenuto in fase di validazione è da intendersi compreso tra i valori 80% - 120% e non viene considerato per il calcolo del risultato analitico.

U.M. = Unità di misura



RESPONSABILE LABORATORIO

Per. Ind. Ornella Marrone



RESPONSABILE CHIMICO

Dr. Alessandro Taiana

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di Hydrae srl.

Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto alla prova.

FINE RAPPORTO DI PROVA