



Spett.
COGEIDE S.P.A. - (AP) - FARA GERA
D'ADDA
S.S. CREMASCA, 591
24050 MOZZANICA (BG)

Rapporto di prova n°: 20LA10977 del 02/12/2020

Descrizione: Acqua pozzo Via Gorizia (ex caseificio) - Fara Gera D'Adda
Data accettazione: 25/11/2020 Data inizio analisi: 26/11/2020 Data fine analisi: 26/11/2020

Dati relativi al campionamento

Procedura: * CA PO 9 00 (2020) Rev. 10
Data: 25/11/2020
Campionamento a cura di: Poloni G. - Tecnico Consulenze Ambientali SpA

Descrizione dei campioni:

20LA10977/01 - Acque potabili - PO0160960UP100 - Acqua pozzo (alla captazione) - Via Gorizia (ex caseificio) - Fara Gera D'Adda
20LA10977/02 - Acque potabili - 016096D490P01 Distretto 1 - Centro Nord - acqua pozzo dopo trattamento - Via Gorizia (ex caseificio) - Fara Gera D'Adda

20LA10977/01 PO0160960UP100 - Acqua pozzo (alla captazione) - Via Gorizia (ex caseificio) - Fara Gera D'Adda

Data: 25/11/2020
Note al campionamento: Controllo SOLVENTI CLORURATI

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Solventi organici clorurati				
1,2-dicloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>		< 1,0		3,0 [1]
1,2-dicloropropano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>		< 1,0		
1,1,1-tricloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>		< 1,0		
Diclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>		< 1,0		
Tetracloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>		5,2	± 2,3	
Tricloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>		< 1,0		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>		5,2	± 2,3	10 [1]
* Tetracloruro di carbonio <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>		< 1,0		



segue Rapporto di prova n°: **20LA10977 del 02/12/2020**

Limiti:

[1]: D.Lgs. 31 del 02.02.2001 - SO alla G.U. n. 52 del 03.03.2001

20LA10977/02 016096D490P01 Distretto 1 - Centro Nord - acqua pozzo dopo trattamento - Via Gorizia (ex caseificio) - Fara Gera D'Adda

Data: **25/11/2020**

Note al campionamento: **Controllo SOLVENTI CLORURATI**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Solventi organici clorurati				
1,2-dicloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>		< 1,0		3,0 [1]
1,2-dicloropropano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>		< 1,0		
1,1,1-tricloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>		< 1,0		
Diclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>		< 1,0		
Tetracloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>		< 1,0		
Tricloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>		< 1,0		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>		< 1,0		10 [1]
* Tetracloruro di carbonio <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>		< 1,0		

Limiti:

[1]: D.Lgs. 31 del 02.02.2001 - SO alla G.U. n. 52 del 03.03.2001

(*): Prova/Campionamento non accreditata/o da ACCREDIA

Legenda:

U.M.=Unità di Misura;

CA PO = Procedura interna del laboratorio Consulenze Ambientali SpA.

Quando il risultato è espresso come "inferiore a (<)" il laboratorio intende che il risultato non è quantificabile perchè al di sotto del proprio limite di quantificazione.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa nella stessa unità di misura del risultato della prova ed è stata calcolata con un fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95%.



consulenze ambientali

segue Rapporto di prova n°: **20LA10977 del 02/12/2020**

I risultati riportati nel seguente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del laboratorio.

Il campione viene conservato in laboratorio per 10 gg dopo la data di stampa del rapporto di prova.

Eventuali informazioni inerenti il campionamento, non riportate nel presente rapporto, sono presenti nel verbale di prelievo qualora esso sia effettuato da un tecnico di Consulenze Ambientali SpA.

Responsabile di Laboratorio

Dott. Chim. Gibellini Raffaella

Ordine dei Chimici e Fisici Provincia di Bergamo
Iscrizione n° 164 A

