

Rapporto di prova n°: **22LA06848 rev.00 del 21/04/2022**

Committente
Comune di Genova
Via di Francia, 1
16121 Genova GE

Dati del campione

Data Ricevimento: 11/04/2022
Matrice: acque sotterranee
(\$)Descrizione Campione: S6PZ



Dati di campionamento

Data: 11/04/2022 **Ora:** 10.25.00 **Identificativo campione:**
Campionato da: Perrone Dario - C.P.G. LAB sede di Cairo Montenotte **Piano di Campionamento:** 22PC00597
Presso: Area Fiera del Mare - Genova
Modalità di campionamento * secondo DLgs n.152 03/04/2006 GU n.88 14/04/2006 all. 2 parte IV

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza / Intervallo di confidenza	Valore limite	Data Inizio Data Fine
^A alluminio EPA 6020B 2014	µg/l	237	±17	200	14/04/2022 15/04/2022
^A boro EPA 6020B 2014	µg/l	140	±9	1000	14/04/2022 15/04/2022
* ^A calcio EPA 6020B 2014	µg/l	85048,9	±8504,9		14/04/2022 15/04/2022
^A magnesio EPA 6020B 2014	µg/l	30865	±3086		14/04/2022 15/04/2022
* ^A potassio EPA 6020B 2014	mg/l	11,4	±1,1		14/04/2022 15/04/2022
^A sodio EPA 6020B 2014	µg/l	164560,1	±16456,0		14/04/2022 15/04/2022
^A dibromoclorometano EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 0,013		0,13	11/04/2022 12/04/2022
^A bromodichlorometano EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 0,017		0,17	11/04/2022 12/04/2022
^A cianuri liberi UNI EN ISO 14403-2:2013 Annex C	µg/l	< 1		50	13/04/2022 13/04/2022
^A fluoruri UNI EN ISO 10304-1: 2009	µg/l	220	±27	1500	13/04/2022 14/04/2022
^A ione nitrato UNI EN ISO 10304-1: 2009	mg/l	2,5	±0,4		13/04/2022 14/04/2022
^A nitriti APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	µg/l	72	±4	500	12/04/2022 12/04/2022
^A metil ter-butitil etere (MTBE) EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 1		20-40	11/04/2022 12/04/2022
^A T.O.C. (Carbonio Organico Totale) APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	mg/l	2,3	±0,1		13/04/2022 14/04/2022
III Analisi di campo:					
* ^A temperatura media ambiente 8 h	°C	12,7			11/04/2022 11/04/2022

C.P.G. Lab S.r.l. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation
Legal Office: C.so Stalingrado 50, 17014 Cairo Montenotte (SV), Italy Phone +39 019 517764 Fax +39 019 5143544
Head Office: Via G. Da Verrazzano Z.I. 07046 Porto Torres (SS), Italy
E-mail servizioclienti@cpglab.it, contabilitacclienti@cpglab.it, ufficioacquisti@cpglab.it - Web Site: www.cpglab.it
VAT n. 00374910099 C.C.I.A.A. SV n° 074620 Trib. Reg. Soc. n° 6158 Fully paid up € 100.000,00 i.v.
L'azienda beneficia del cofinanziamento dell'Unione Europea - POR FESR Liguria 2014-2020

L'elenco delle prove accreditate per le sedi di Cairo Montenotte e Porto Torres è reperibile sul sito www.accredia.it

Segue rapporto di prova n°: **22LA06848 rev.00**

(*) Le prove contrassegnate dall'asterisco non sono accreditate da ACCREDIA

(§) Valori limite riferiti a : D. lgs. 152/06 Parte quarta-Titolo V-All. 5-tab.2

A: Prova eseguita presso il Laboratorio di Cairo Montenotte (SV) C.so Stalingrado, 50

B: Prova eseguita presso il Laboratorio di Porto Torres (SS) Via Giovanni da Verrazzano Z.I.

III: Prova eseguita fuori sede. La sede di riferimento compare vicino ai singoli parametri da campo.

#: Prova eseguita da laboratorio terzo

§: Dati forniti dal cliente

MDL : Method Detection Limit

U.M. : Unità di Misura

S.S.: Sostanza secca

L'incertezza indicata è l'incertezza estesa analitica corrispondente ad un fattore di copertura k approssimato a 2 che, per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un intervallo di fiducia del 95%.

Per i parametri microbiologici, l'intervallo di confidenza è calcolato con un fattore di copertura pari a 2 e con un livello di fiducia del 95%.

I risultati riportati sul rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero in quanto il medesimo rientra nei limiti di accettabilità, qualora previsti, dei singoli metodi di prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati forniti dal cliente.

Ove i metodi lo richiedono, si garantisce il rispetto di tutte le condizioni ambientali necessarie al corretto svolgimento delle prove analitiche.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e, se fornito dal cliente, così come ricevuto.

Nel caso in cui il campione si presenti con alterazioni tali da poter influenzare i risultati analitici, ma il cliente ne chieda comunque l'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale può avvenire solo previa autorizzazione scritta di C.P.G. Lab S.r.l.

Persone che possono autorizzare i Rapporti di Prova:

Dott. Massimiliano Brignone, Direttore della Sede di Cairo Montenotte

Dott. Stefano Pinna, Direttore della Sede di Porto Torres

Dott.ssa Tiziana Giusto, Direttore Responsabile del Laboratorio Rifiuti

Dott. Glauco Barbero, Responsabile del Settore Aria, Acqua, Terre di Cairo Montenotte

Dott.ssa Barbara Bergero, Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott. Fabrizio Piana, Vice Responsabile del Laboratorio di Porto Torres

Dott.ssa Elena Solari, Vice Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott.ssa Silvia Mirengo, Coordinatore Laboratorio Rifiuti

Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:

Dott. Glauco Barbero
Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici
della Liguria n°1204

----- **Fine rapporto di prova** -----