

Rapporto di prova n°: **23LA01658 rev.00 del 07/02/2023**

Committente

Comune di Genova

Via di Francia, 1
16121 Genova GE

Dati del campione

Data Ricevimento: 30/01/2023

Matrice: acque sotterranee

(\$)Descrizione Campione: PZ26bis



23LA01658

Dati di campionamento

Data: 30/01/2023

Ora: 15.35.00

Campionato da: Perrone Dario - Bagnasco Amedeo Chelab Srl sede di Cairo Montenotte

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

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

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza / Intervallo di confidenza	Valore limite	Data Inizio Data Fine
^A alluminio EPA 6020B 2014	µg/l	21	±2	200	31/01/2023 01/02/2023
^A boro EPA 6020B 2014	µg/l	4700	±300	1000	31/01/2023 01/02/2023
* ^A calcio EPA 6020B 2014	µg/l	560000	±56000		31/01/2023 01/02/2023
^A magnesio EPA 6020B 2014	µg/l	1500000	±150000		31/01/2023 01/02/2023
* ^A potassio EPA 6020B 2014	mg/l	440	±44		31/01/2023 01/02/2023
^A sodio EPA 6020B 2014	µg/l	13000000	±1300000		31/01/2023 01/02/2023
^A ferro EPA 6020B 2014	µg/l	< 5		200	31/01/2023 01/02/2023
^A manganese EPA 6020B 2014	µg/l	33	±4	50	31/01/2023 01/02/2023
^A dibromoclorometano EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 0,013		0,13	31/01/2023 02/02/2023
^A bromodichlorometano EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 0,017		0,17	31/01/2023 02/02/2023
^A cianuri liberi UNI EN ISO 14403-2:2013 Annex C	µg/l	4,8	±0,2	50	30/01/2023 02/02/2023
^A fluoruri UNI EN ISO 10304-1: 2009	µg/l	710	±86	1500	31/01/2023 03/02/2023
^A ione nitrato UNI EN ISO 10304-1: 2009	mg/l	0,27	±0,05		31/01/2023 03/02/2023
^A solfati UNI EN ISO 10304-1: 2009	µg/l	3100000	±340000	250000	31/01/2023 03/02/2023
^A nitriti APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	µg/l	18	±1	500	31/01/2023 31/01/2023

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

Segue rapporto di prova n°: **23LA01658 rev.00**

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza / Intervallo di confidenza	Valore limite	Data Inizio Data Fine
^A metil ter-butyl etere (MTBE) EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 1		20-40	31/01/2023 02/02/2023
^A T.O.C. (Carbonio Organico Totale) APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	mg/l	3,0	±0,1		31/01/2023 01/02/2023
III Analisi di campo:					
* ^A temperatura media ambiente 8 h	°C	10,0			30/01/2023 31/01/2023

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

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

<: Il risultato è da intendersi inferiore al limite di quantificazione (LOQ)

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.

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.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 -----

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.