

Sede legale: Via Venezia 6
15121 Alessandria
Partita IVA/Codice Fiscale n. 02190140067

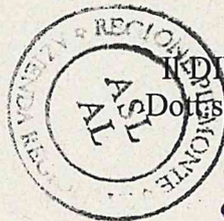
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
S.C. SIAN Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione
Direttore F.F. Dott.ssa Simonetta Tocci
Sede Alessandria

Al Comune di Solero
P.zza Libertà 1
15029 Solero

Oggetto: Trasmissione Rapporti di Prova Acque potabili.

In allegato alla presente si trasmette il rapporto di prova Arpa relativo al verbale di campionamento n° 190/20.

Distinti saluti.



DIRETTORE ff SIAN
Dott.ssa Simonetta TOCCI



LAB N°0203 L

Dipartimento territoriale Piemonte Sud Est

Struttura Semplice Laboratorio specialistico Sud Est

Laboratorio di Via Don Gasparolo, 1 - Alessandria (AL)

e-mail: laboratorio.al@arpa.piemonte.it - pec: lab.alessandria@pec.arpa.piemonte.it

Rapporto di prova n°: 20GN01022 del 26/05/2020



ACCETTAZIONE

Committente: ASL AL - SEDE LEGALE
VIA VENEZIA 6
ALESSANDRIA

Ordine di accettazione n°: 20-006174 del 19/05/2020

Sede di accettazione: VIA DON GASPAROLO, 1 - ALESSANDRIA (AL)

Data ricevimento laboratorio: 19/05/2020

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Campione n°: 20GN01022

Descrizione del campione: ACQUE POTABILI
FONTANA PUBBLICA - P.ZZA EMILIA ROSSI - SOLERO

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Verbale di campionamento: 190 del 19/05/2020

Data campionamento: 19/05/2020

Programma campionamento: ATTIVITA NON PROGRAMMATA

Tipo punto: PW - ACQUE POTABILI

Punto di campionamento: 2000U0802

Campionamento a cura di: ASL AL EX ASL 20 - ALESSANDRIA - SIAN

Data inizio analisi: 19/05/2020 Data fine analisi: 21/05/2020

Risultati analitici

Parametri chimici

METODO	Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Acquaquant 1.14421 - KIT COLORIMETRICO COLORE	* Colore		< 5		N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man 29/2003	* Torbidità	NTU	< 0,4		N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 3030 Man 29/2003	Ammonio	mg/l	< 0,05		N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 2030 Man 29/2003	Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	714		N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 3150 C Man 29/2003	Cromo (VI)	µg/l	4,0		N.A.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.



LAB N° 0203 L

Segue Rapporto di prova n°: **20GN01022 del 26/05/2020**

METODO *APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003*

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Nitrati	mg/l	28		N.A.
Nitriti	mg/l	< 0,05		N.A.

METODO *Rapporti Istisan 2007/31 pag. 68 Met ISS BCA 023*

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Concentrazione idrogenionica (pH)	unità pH	7,5		N.A.

METODO *EPA 200.8 1994*

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
* Alluminio	µg/l	< 20		N.A.
* Cromo	µg/l	4		N.A.
* Manganese	µg/l	< 5		N.A.
* Ferro	µg/l	< 50		N.A.
* Nichel	µg/l	< 2		N.A.
* Rame	mg/l	< 0,020		N.A.
* Cadmio	µg/l	< 0,5		N.A.
* Piombo	µg/l	< 2		N.A.

Note

Per la procedura di campionamento, si rimanda al relativo verbale.

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati da ACCREDIA.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero %; se questo sia stato utilizzato nei calcoli compare nella colonna (SI/NO) o in nota tecnica.

La lettera E nella colonna del risultato analitico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alla potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E.

N.D.: non determinato

N.A.: non applicabile

Dichiarazione di conformità

Relativamente alle determinazioni chimiche effettuate il campione risulta **CONFORME** a quanto previsto dall'ALL.1 del D. Lgs. N.31 del 2/2/2001 e s.m.i.

Fine del Rapporto di prova n° 20GN01022 del 26/05/2020

Il Responsabile di laboratorio

Dott. Alberto Maffiotti

Firmato digitalmente

Documento firmato da:

Alberto Maffiotti

27.05.2020 13:11:19 UTC

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.