







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°: 20GN02960 del 29/10/2020

**ACCETTAZIONE** 

Committente: ASL AL - SEDE LEGALE

VIA VENEZIA 6 ALESSANDRIA

**Ordine di accettazione n°:** 20-016902 del 13/10/2020

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

Data ricevimento laboratorio: 13/10/2020

**DATI RELATIVI AL CAMPIONE** 

Campione n°: 20GN02960

Descrizione del campione: ACQUE POTABILI

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO** 

Verbale di campionamento: 439 del 13/10/2020

**Data campionamento:** 13/10/2020 **Punto di campionamento:** 2000U0177

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

Data inizio analisi: 14/10/2020 Data fine analisi: 16/10/2020

# Risultati analitici

	Parametri chimic	ei .			
<i>METODO</i> Parametro	Acquaquant 1.14421 - KIT COLORIMETRICO COLORE	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
* Colore			< 5		N.A.
METODO	APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man 29/2003			_	_
Parametro		UM	Risultato	Incertezza	Recupero
*Torbidità		NTU	< 0,3		N.A.
METODO	APAT CNR-IRSA Metodo 3030 Man 29/2003				
Parametro		UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Ammonio		mg/l	< 0,05		N.A.
METODO	APAT CNR-IRSA Metodo 2030 Man 29/2003				
Parametro		UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Conducibilità elettrica specifica a 20°C		μS/cm	795		N.A.
METODO	APAT CNR-IRSA Metodo 3150 C Man 29/2003				
Parametro		UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Cromo (VI)		μg/l	< 2,5		N.A.
METODO	APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003				
Parametro		UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Nitrati		mg/l	36		N.A.

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









LAB N° 0203 L

Segue Ra	oporto di prova n°: 20GN02960 del 29/10/2020				
METODO	APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003				
Parametro		UM	Risultato	Incertezza	Recupero
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	< 2		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, così come ricevuto.

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

I campione esaminato, relativamente ai parametri chimici determinati, risulta conforme ai valori di parametro previsti dal D.Lgs. n.31 del 2 febbraio 2001 e s.m.i

Fine del Rapporto di prova nº 20GN02960 del 29/10/2020

Il Responsabile di laboratorio

Dott. Alberto Maffiotti

Firmato digitalmente

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