





Azienda Cuneese dell'Acqua s.p.a.

Via Basse San Sebastiano, 24 - Cuneo capitale sociale € 5.000.000,00
N.Iscriz. Reg. Imprese Cuneo e C.F. 80012250041
Partita Iva 02468770041 - numero REA 178097

Rapporto di Prova nº 2023859/5 del 20/07/2023

Cliente

Pag. nº1 di 4

Numero Accettazione: 2023859/5

Data Campionamento: 20/06/2023 Ora Campionamento: 10:30

Campionato da:

Modalità

di

campionamento: IOLAB001_PG015**

Punto di Campionamento: ALAC S.p.A - Roburent sorgente Borello Inferiore

Descrizione: Prelievo effettuato a monte degli impianti di potabilizzazione

Matrice: Acqua di Sorgente

Richiedente: ALAC S.p.A

C/so Nizza 9

12100 Cuneo (CN)

Data di arrivo: **20/06/2023**

Data Inizio Analisi: 20/06/2023 Data Fine Analisi: 10/07/2023

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
рН	upH	7.9	± 0.1	[6,5 - 9,5]	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Conducibilità elettrica spec.a20°C	μS/cm	168.8	± 21.9	≤2500 ⁽¹⁾	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022
Torbidità	NTU	0.37	± 0.11	(1)	UNI EN ISO 7027-1:2016 escluso il punto 5.4
Nitriti (NO2)	mg/l	< 0.10		≤0,50 ⁽¹⁾	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Nitrati (NO3)	mg/l	1.7	± 0.2	≤50 ⁽¹⁾	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Solfati (SO4)	mg/l	< 5		≤250 ⁽¹⁾	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Ammonio	mg/l	< 0.10		≤0,50 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	mg/l	3.8	± 0.5		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza(da calcolo)	°F	11	± 2		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Calcio (Ca)	mg/l	37.3	± 6.0		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003







Azienda Cuneese dell'Acqua s.p.a.

Via Basse San Sebastiano, 24 - Cuneo capitale sociale € 5.000.000,00
N.Iscriz. Reg. Imprese Cuneo e C.F. 80012250041
Partita Iva 02468770041 - numero REA 178097

Rapporto di Prova nº 2023859/5 del 20/07/2023

Pag. nº2 di 4

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
Sodio (Na)	mg/l	< 3		≤200 ⁽¹	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio (K)	mg/l	< 1			APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Ferro (Fe) *	μg/l	< 40		≤200 (i	IOLAB _M.I. 14 Rev. 0
Fosforo totale (P) *	mg/l	<0.05			IOLAB _M.I. 13 Rev. 0
Residuo fisso a 180°C	mg/l	105.5	± 15.9		UNI 10506 :1996
Acrilammide * Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L	μg/l	<0.02		≤0,10 (1	MI 0056:2107 Rev.0
1,2 dicloroetano * Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L	μg/l	<5.0		≤3,0 (I	EPA 5021A:2014,EPA 8260D:2018
Antimonio (Sb) * Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L	μg/l	<3.5		≤10 (1	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Alluminio (Al)	μg/l	<5.0		≤200 (i	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L Arsenico	μg/l	<2.5		≤10 (1	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L Cromo Totale (Cr) *	μg/l	<0.5		≤50 (1	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L Mercurio (Hg) *	μg/l	<1.0		≤1,0 (1) APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L Nichel (Ni)	μg/l	<1.0		≤20 (i	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L Piombo (Pb)	μg/l	<1.5		≤10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L Rame (Cu)	μg/l	<0.5		≤2000 (1	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L Selenio (Se) *	μg/l	<15.0		≤20 (1	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L Cadmio (Cd) Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L	μg/l	<0.2		≤5,0 (¹	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003







Azienda Cuneese dell'Acqua s.p.a.

Via Basse San Sebastiano, 24 - Cuneo capitale sociale € 5.000.000,00
N.Iscriz. Reg. Imprese Cuneo e C.F. 80012250041
Partita Iva 02468770041 - numero REA 178097

Rapporto di Prova nº 2023859/5 del 20/07/2023

Pag. n°3 di 4

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limit	i	Metodo
Antiparassitari Totali * Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0	μg/l 674 L	<0.10		≤0,50	(1)	Rapporti ISTISAN 2007/31
Benzene *	μg/l	<5.0		≤1,0	(1)	EPA 5021A:2014,EPA 8260D:2018
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0 Benzo (a) Pirene * Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0	μg/l	<0.001		≤0,010	(1)	MI 0056:2107 Rev.0
Benzo(b)fluorantene *	μg/l	<0.005			(1)	MI 0056:2107 Rev.0
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0 Benzo(ghi)perilene *	μg/l	<0.001			(1)	MI 0056:2107 Rev.0
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0 Benzo(k)fluorantene * Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0	μg/l	<0.005			(1)	MI 0056:2107 Rev.0
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0 Indeno(1,2,3-cd)pirene *	μg/l	<0.005			(1)	MI 0056:2107 Rev.0
Bromati *	mg/l	<1.0		≤0,01	(1)	MI 0056:2107 Rev.0
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0 Epicloridrina * Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0	μg/l	<0.01		≤0,10	(1)	MI 0056:2107 Rev.0
Cianuro (CN) *	μg/l	<5.0		≤50	(1)	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0 Tricloroetilene *	μg/l	<5.0			(1)	EPA 5021A:2014,EPA 8260D:2018
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0 Tetracloroetilene *	μg/l	<5.0			(1)	EPA 5021A:2014,EPA 8260D:2018
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0 Triclorometano (Cloroformio) *	μg/l	<5.0			(1)	EPA 5021A:2014,EPA 8260D:2018
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0 Alcalinità Totale *	mg/l CaCO3	62.6				APAT CNR IRSA 2010 A Man 29:2003
Ossidabilità al permanganato *	mg/l O2	0.57		≤5,0	(1)	UNI EN ISO 8467:1997
Bromoformio *	μg/l	<5.0			(1)	EPA 5021A:2014,EPA 8260D:2018
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0 Fluoruri (F)	mg/l	< 0.2		≤1,5	(1)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037







Azienda Cuneese dell'Acqua s.p.a.

Via Basse San Sebastiano, 24 - Cuneo capitale sociale € 5.000.000,00
N.Iscriz. Reg. Imprese Cuneo e C.F. 80012250041
Partita Iva 02468770041 - numero REA 178097

Rapporto di Prova nº 2023859/5 del 20/07/2023

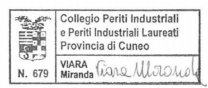
Pag. nº4 di 4

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo	
Cloruri (Cl)	mg/l	< 5		≤250 ⁽¹⁾	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
Boro (B) *	μg/l	<15.0		≤1500 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 067	4 L			(1)	FDA F031A-3014 FDA	
Trialometani Totali *	μg/l	<5.0		≤30	EPA 5021A:2014,EPA 8260D:2018	
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 067	4 L					
Vanadio (V)	μg/l	<0.6		≤140 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 067-	4 L				2003	
Cloruro di Vinile *	μg/l	<5.0		≤0,50 (1)	EPA 5021A:2014,EPA 8260D:2018	
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 067-	4 L			7. 1		
Dibromoclorometano *	μg/l	<5.0		(1)	EPA 5021A:2014,EPA 8260D:2018	
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 067	4 L			(4)		
Bromodiclorometano *	μg/l	<5.0		(1)	EPA 5021A:2014,EPA 8260D:2018	
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L						
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	4	[1 - 10]	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Escherichia Coli	UFC/100 ml	1		0	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Enterococchi	UFC/100 ml	0		0 (1)	UNI EN ISO 7899-2:2003	

(1) D.lgs. 18 del 23/02/2023 GU n. 55 06/03/2023

Il Tecnico Abilitato



Data Rapporto di Prova: 20/07/2023

I dati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio e sottoposta a prova. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio. Per le prove chimiche, se riportata, l'incertezza estesa è stata stimata ad un livello di probabilità del 95% utilizzando un fattore di copertura pari a 2. Per le prove microbiologiche è riportato l'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% con un fattore di copertura pari a 2. Per le prove microbiologiche, in accordo con la norma UNI EN ISO 8199:2018, quando il risultato è compreso è 1 o 2 deve essere considerato come "presenza nel volume testato", quando il risultato è compreso fra 3 e 9 deve essere considerato come "stima nel volume testato".

Quando il campionamento è esequito dal servizio depurazione e fognatura o acquedotto o da cliente, i parametri data ed ora inizio e fine campionamento, punto di

Quando il campionamento è eseguito dal servizio depurazione e fognatura o acquedotto o da cliente, i parametri data ed ora inizio e fine campionamento, punto di prelievo, prodotto, tipologia di verifica, modalità di campionamento ed eventuali misure di cloro residuo libero e portata, sono forniti dal cliente. Il campione è stato analizzato così come ricevuto.

^{*} Prova non accreditata Accredia

^{**} Campionamento non accreditato Accredia