



Servizi Idrici ed Ambientali s.r.l.

Sede legale: via Martiri della Libertà n.133 - 18038 SANREMO (IM)

Sede laboratorio: Via Roma, n. 46 - 18019 VALLECROSA (IM)

Tel.: +39 0184 255626 Fax.: +39 0184 256680

## **Rapporto di Prova N. 191/2020**

**Data emissione: 27/02/2020**

### **Dati campione:**

**N.ro accettazione:** 191

**Data e ora di arrivo in laboratorio:** 22/01/2020 17:00

**Categoria Merceologica:** ACQUA

**Prodotto:** ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

#### **Descrizione del Campione:**

**Punto di prelievo:** Tovo S.Giacomo Località Lavrio (Bardino Nuovo)

**Committente:** SOCIETA' SERVIZI AMBIENTALI S.P.A.

Via Viglieri 7

17052 Borghetto Santo Spirito

### **Dati campionamento:**

**Data e ora di campionamento:** 22/01/2020 11:32

**Modalità di campionamento:** Campione prelevato dal laboratorio



Servizi Idrici ed Ambientali s.r.l.

Sede legale: via Martiri della Libertà n.133 - 18038 SANREMO (IM)

Sede laboratorio: Via Roma, n. 46 - 18019 VALLECROSA (IM)

Tel.: +39 0184 255626 Fax.: +39 0184 256680

## Rapporto di Prova N. 191/2020

Data emissione: 27/02/2020

Parametro	Metodo	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Data e ora inizio/fine analisi	Note
<b>PONENTE ACQUE (R)</b>							
Alluminio	UNI EN ISO 11885:2009	microg/L	<20		≤ 200 <sup>(1)</sup>	22/01/2020 - 23/01/2020	
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	mg/L	<0.05		≤ 0.5 <sup>(1)</sup>	22/01/2020 - 23/01/2020	
Conta dei batteri coliformi ed E. coli	ISO 9308-1:2017	UFC/100 mL	0		0 <sup>(1)</sup>	22/01/2020 - 23/01/2020	Assenza di E. coli in 100 mL
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0.07		<sup>(1)</sup>	22/01/2020 - 23/01/2020	
Clostridium perfringens (spore comprese)	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met 005A	UFC/100 mL	0		0 <sup>(1)</sup>	22/01/2020 - 23/01/2020	
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	Nota 1		<sup>(1)</sup>	22/01/2020 - 23/01/2020	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	microS/cm a 25°C	187	± 41	≤ 2500 <sup>(1)</sup>	22/01/2020 - 23/01/2020	
Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	microg/L	<20		≤ 200 <sup>(1)</sup>	22/01/2020 - 23/01/2020	
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	mg/L	0.17		≤ 0.5 <sup>(1)</sup>	22/01/2020 - 23/01/2020	
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	Nota 1		<sup>(1)</sup>	22/01/2020 - 23/01/2020	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	8.19	± 0.3	<sup>(1)</sup>	22/01/2020 - 23/01/2020	



Servizi Idrici ed Ambientali s.r.l.

Sede legale: via Martiri della Libertà n.133 - 18038 SANREMO (IM)

Sede laboratorio: Via Roma, n. 46 - 18019 VALLECROSA (IM)

Tel.: +39 0184 255626 Fax.: +39 0184 256680

## Rapporto di Prova N. 191/2020

Data emissione: 27/02/2020

Parametro	Metodo	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Data e ora inizio/fine analisi	Note
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	Nota 1		(1)	22/01/2020 - 23/01/2020	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	-	<0.5		(1)	22/01/2020 - 23/01/2020	
Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	mg/L	4		(1) ≤ 250	22/01/2020 - 23/01/2020	
DUREZZA	APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003	°F	9		(1)	22/01/2020 - 23/01/2020	

(1) D.lgs 02 febbraio 2001 n. 31

### Giudizio del supervisore

Nota 1: Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale

L'analista

Dr. Cagnacci Simone

(Iscritto all'albo dei Farmacisti prov IM n. 908)