



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. 466/2020

Data emissione: 21/03/2020

### Dati campione:

N.ro accettazione: 466

Data e ora di arrivo in laboratorio: 13/02/2020 15:00

Categoria Merceologica: ACQUA

Prodotto: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Descrizione del Campione:

Punto di prelievo: Ceriale Fontana Pineta

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

Via Viglieri 7

17052 Borghetto Santo Spirito

### Dati campionamento:

Data e ora di campionamento: 13/02/2020 09:00

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. 466/2020

Data emissione: 21/03/2020

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>	13/02/2020 - 14/02/2020	
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	mg/L	<0.05		0.5 <sup>(1)</sup>	13/02/2020 - 14/02/2020	
Conta dei batteri coliformi ed E. coli	ISO 9308-1:2017	UFC/100 mL	0		0 <sup>(1)</sup>	13/02/2020 - 14/02/2020	Assenza di E.coli in 100 mL
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0.08		<sup>(1)</sup>	13/02/2020 - 14/02/2020	
Clostridium perfringens (spore comprese)	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met 005A	UFC/100 mL	0		0 <sup>(1)</sup>	13/02/2020 - 14/02/2020	
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	Nota 1		<sup>(1)</sup>	13/02/2020 - 14/02/2020	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	microS/cm a 25°C	854	± 188	2500 <sup>(1)</sup>	13/02/2020 - 14/02/2020	
Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	microg/L	<20		200 <sup>(1)</sup>	13/02/2020 - 14/02/2020	
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	mg/L	<0.05		0.5 <sup>(1)</sup>	13/02/2020 - 14/02/2020	
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	Nota 1		<sup>(1)</sup>	13/02/2020 - 14/02/2020	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	8.29	± 0.3	<sup>(1)</sup>	13/02/2020 - 14/02/2020	



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. 466/2020

Data emissione: 21/03/2020

Parametro	Metodo	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Data e ora inizio/fine analisi	Note
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	Nota 1		(1)	13/02/2020 - 14/02/2020	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	-	<0.5		(1)	13/02/2020 - 14/02/2020	
Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	mg/L	122		250 (1)	13/02/2020 - 14/02/2020	
DUREZZA	APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003	°F	24		(1)	13/02/2020 - 14/02/2020	

(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)