



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. 192/2018

**Data emissione: 12/06/2018**

### Dati campione:

**N.ro accettazione:** 192

**Data e ora di arrivo in laboratorio:** 23/05/2018 16:00

**Categoria Merceologica:** ACQUA

**Prodotto:** ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

### Descrizione del Campione:

**Punto di prelievo:** Boissano Sorgente Bossora

**Committente:** PONENTE ACQUE S.C.P.A.

VIA VIGLIERI, N. 7

17052 Borghetto Santo Spirito

### Dati campionamento:

**Data e ora di campionamento:** 23/05/2018 08:00

**Modalità di campionamento:** Campione consegnato dal committente

## Rapporto di Prova N. 192/2018

Data emissione: 12/06/2018

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	<5		≤ 200 <sup>(1)</sup>	23/05/2018 16:00 - 24/05/2018 16:00	
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	mg/L	<0.05		≤ 0.5 <sup>(1)</sup>	23/05/2018 16:00 - 24/05/2018 16:00	
Conta dei batteri coliformi ed E. coli	ISO 9308-1:2014	UFC/100 mL	0		≤ 0 <sup>(1)</sup>	23/05/2018 16:00 - 25/05/2018 16:00	Assenza di E. coli in 100 mL
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	<0.05		≤ 0.5 <sup>(1)</sup>	23/05/2018 16:00 - 24/05/2018 16:00	
Clostridium perfringens (spore comprese)	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met 005A	UFC/100 mL	0		≤ 0 <sup>(1)</sup>	22/05/2018 16:00 - 23/05/2018 16:00	
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	Nota 1		≤ 15 <sup>(1)</sup>	23/05/2018 16:00 - 24/05/2018 16:00	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	microS/cm a 20°C	295		≤ 2500 <sup>(1)</sup>	22/05/2018 16:00 - 23/05/2018 16:00	
Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	microg/L	<5		≤ 200 <sup>(1)</sup>	23/05/2018 16:00 - 24/05/2018 16:00	
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	mg/L	<0.05		≤ 0.5 <sup>(1)</sup>	23/05/2018 16:00 - 24/05/2018 16:00	
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	Nota 1		≤ 1 <sup>(1)</sup>	23/05/2018 16:00 - 24/05/2018 16:00	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	6.83		[6.5 - 9.5] <sup>(1)</sup>	23/05/2018 16:00 - 24/05/2018 16:00	



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 VALLECROSLA (IM)

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



## Rapporto di Prova N. 192/2018

Data emissione: 12/06/2018

Parametro	Metodo	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Data e ora inizio/fine analisi	Note
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	Nota 1		(1)	23/05/2018 16:00 - 24/05/2018 16:00	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	-	<0.5		(1)	23/05/2018 16:00 - 24/05/2018 16:00	
Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	mg/L	3		(1) ≤ 250	23/05/2018 16:00 - 24/05/2018 16:00	
DUREZZA	APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003	°F	11		(1)	23/05/2018 16:00 - 24/05/2018 16:00	

(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)

Il responsabile del laboratorio

Dr. Del Beccaro Roberto

(Iscritto all'albo nazionale dei Biologi n. 049116)