



LAB N° 0000

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. 512/2019

Data emissione: 02/05/2019

### Dati campione:

**N.ro accettazione:** 512

**Data e ora di arrivo in laboratorio:** 13/03/2019 15:00

**Categoria Merceologica:** ACQUA

**Prodotto:** ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

### Descrizione del Campione:

**Punto di prelievo:** Tovo S.Giacomo Piazza Umberto I

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

VIA VIGLIERI, N. 7

17052 Borghetto Santo Spirito

### Dati campionamento:

**Data e ora di campionamento:** 13/03/2019 10:00

**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. 512/2019

**Data emissione: 02/05/2019**

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>	13/03/2019 - 14/03/2019	
Ammonio *	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	mg/L	<0.05		≤ 0.5 <sup>(1)</sup>	13/03/2019 - 14/03/2019	
Conta dei batteri coliformi ed E. coli *	ISO 9308-1:2017	UFC/100 mL	0		0 <sup>(1)</sup>	13/03/2019 - 14/03/2019	
Cloro residuo libero *	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0.07		<sup>(1)</sup>	13/03/2019 - 14/03/2019	
Clostridium perfringens (spore comprese) *	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met 005A	UFC/100 mL	0		0 <sup>(1)</sup>	13/03/2019 - 14/03/2019	
Colore *	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	Nota 1		<sup>(1)</sup>	13/03/2019 - 14/03/2019	
Conducibilità *	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	microS/cm a 25°C	532	± 117	≤ 2500 <sup>(1)</sup>	13/03/2019 - 14/03/2019	
Ferro *	UNI EN ISO 11885:2009	microg/L	<20		≤ 200 <sup>(1)</sup>	13/03/2019 - 14/03/2019	
Nitrito (come NO <sub>2</sub> ) *	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	mg/L	<0.05		≤ 0.5 <sup>(1)</sup>	13/03/2019 - 14/03/2019	
Odore *	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	Nota 1		<sup>(1)</sup>	13/03/2019 - 14/03/2019	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7.35	± 0.3	<sup>(1)</sup>	13/03/2019 - 14/03/2019	

**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. 512/2019

**Data emissione: 02/05/2019**

Parametro	Metodo	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Data e ora inizio/fine analisi	Note
Sapore *	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	Nota 1		(1)	13/03/2019 - 14/03/2019	
Torbidità *	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	-	<0.5		(1)	13/03/2019 - 14/03/2019	
Cloruro *	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	mg/L	16		(1) ≤ 250	13/03/2019 - 14/03/2019	
DUREZZA *	APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003	°F	26		(1)	13/03/2019 - 14/03/2019	

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

Il campionamento non è accreditato

\* Prova non accreditata Accredia

### 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)

