



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. 1234/2019**

**Data emissione: 21/08/2019**

### **Dati campione:**

**N.ro accettazione:** 1234

**Data e ora di arrivo in laboratorio:** 18/06/2019 14:00

**Categoria Merceologica:** ACQUA

**Prodotto:** ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

### **Descrizione del Campione:**

**Punto di prelievo:** Tovo S.Giacomo Via Costino (Bardino Vecchio)

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

VIA VIGLIERI, N. 7

17052 Borghetto Santo Spirito

### **Dati campionamento:**

**Data e ora di campionamento:** 18/06/2019 10:40

**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. 1234/2019

Data emissione: 21/08/2019

Parametro	Metodo	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Data e ora inizio/fine analisi	Note
<b>PONENTE ACQUE (V)</b>							
Conta di Enterococchi (o streptococchi fecali)	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	0		0 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 20/06/2019	
Conta dei batteri coliformi ed E. coli	ISO 9308-1:2017	UFC/100 mL	0		0 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	Assenza di E. coli in 100 mL
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7.65	± 0.3		18/06/2019 - 19/06/2019	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	microS/cm a 25°C	481	± 106	≤ 2500 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	mg/L	37		≤ 250 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Acetilammide	EPA 8032A 1996	microg/L	<0.01			18/06/2019 - 19/06/2019	
Antimonio	UNI EN ISO 11885:2009	microg/L	<0.1		≤ 5 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Arsenico	UNI EN ISO 11885:2009	microg/L	<1		≤ 10 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Benzene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 179 Met 004	microg/L	<0.1		≤ 1 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Boro	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	<0.05		≤ 1 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Bromato	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 126 MET ISS.CBB.006	microg/L	<1		≤ 10 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	



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. 1234/2019

Data emissione: 21/08/2019

Parametro	Metodo	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Data e ora inizio/fine analisi	Note
Cadmio	UNI EN ISO 11885:2009	microg/L	<0.1		≤ 5 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Cromo	UNI EN ISO 11885:2009	microg/L	<0.1		≤ 50 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Rame	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	<0.05		≤ 1 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Cianuro	UNI EN ISO 14403-2:2013	microg/L	<1		≤ 50 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
1,2 dicloroetano	UNI EN ISO 15680:2005	microg/L	<0.1		≤ 3 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Epicloridina	EPA 5030C 2003+ EPA 8270C 2006	microg/L	<0.1			18/06/2019 - 19/06/2019	
Fluoruro	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	mg/L	<0.05		<sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Piombo	UNI EN ISO 11885:2009	microg/L	<0.1		≤ 10 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Mercurio	UNI EN ISO 17294-2:2005	microg/L	<0.01		≤ 1 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Nichel	UNI EN ISO 11885:2009	microg/L	<1		≤ 20 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Nitrato (come NO3)	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	mg/L	<5		≤ 50 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Nitrito (come NO2)	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	mg/L	<0.05		≤ 0.5 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	



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 VALLECROSCIA (IM)

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

## Rapporto di Prova N. 1234/2019

Data emissione: 21/08/2019

Parametro	Metodo	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Data e ora inizio/fine analisi	Note
Antiparassitari totali	Rapporti ISTISAN 2007/31 PAG 154 Met 015	microg/L	<0.01		≤ 0.5 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Idrocarburi policiclici aromatici	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 135 Met 039	microg/L	<0.01		≤ 0.1 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Selenio	UNI EN ISO 11885:2009	microg/L	<1		≤ 10 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Tetracloroetilene	UNI EN ISO 15680:2005	microg/L	<1		≤ 10 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Tricloroetilene	UNI EN ISO 15680:2005	microg/L	<1		≤ 10 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Tetracloroetilene-Tricloroetilene	UNI EN ISO 15680:2005	microg/L	<1		≤ 10 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Cloroformio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met 036	microg/L	<0.1		<sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Bromoformio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met 036	microg/L	<0.1		<sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Dibromoclorometano	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met 036	microg/L	<0.1		<sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Bromodiclorometano	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met 036	microg/L	<0.1		<sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Trialommetani totali	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met 036	microg/L	<0.1		≤ 30 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Cloruro di vinile	UNI EN ISO 15680:2005	microg/L	<0.1		<sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	



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. 1234/2019

Data emissione: 21/08/2019

Parametro	Metodo	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Data e ora inizio/fine analisi	Note
Clorito	EPA 9056 A 2007	microg/L	55		≤ 700 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	
Vanadio	UNI EN ISO 11885:2009	microg/L	<1		≤ 50 <sup>(1)</sup>	18/06/2019 - 19/06/2019	

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

L'analista

Dr. Cagnacci Simone

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