



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. 1004/2019

Data emissione: 12/07/2019

Dati campione:

N.ro accettazione: 1004

Data e ora di arrivo in laboratorio: 28/05/2019 14:00

Categoria Merceologica: ACQUA

Prodotto: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Descrizione del Campione:

Punto di prelievo: Garlenda Borgata Ponte

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

VIA VIGLIERI, N. 7

17052 Borghetto Santo Spirito

Dati campionamento:

Data e ora di campionamento: 28/05/2019 09:20

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. 1004/2019

Data emissione: 12/07/2019

Parametro	Metodo	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Data e ora inizio/fine analisi	Note
PONENTE ACQUE (R)							
Alluminio	UNI EN ISO 11885:2009	microg/L	<20		≤ 200 ⁽¹⁾	28/05/2019 - 29/05/2019	
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	mg/L	<0.05		≤ 0.5 ⁽¹⁾	28/05/2019 - 29/05/2019	
Conta dei batteri coliformi ed E. coli	ISO 9308-1:2017	UFC/100 mL	0		0 ⁽¹⁾	28/05/2019 - 29/05/2019	Assenza di E. coli in 100 mL
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0.05		⁽¹⁾	28/05/2019 - 29/05/2019	
Clostridium perfringens (spore comprese)	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met 005A	UFC/100 mL	0		0 ⁽¹⁾	28/05/2019 - 29/05/2019	
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	Nota 1		⁽¹⁾	28/05/2019 - 29/05/2019	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	microS/cm a 25°C	456	± 100	≤ 2500 ⁽¹⁾	28/05/2019 - 29/05/2019	
Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	microg/L	<20		≤ 200 ⁽¹⁾	28/05/2019 - 29/05/2019	
Nitrito (come NO ₂)	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	mg/L	<0.05		≤ 0.5 ⁽¹⁾	28/05/2019 - 29/05/2019	
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	Nota 1		⁽¹⁾	28/05/2019 - 29/05/2019	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7.56	± 0.3	⁽¹⁾	28/05/2019 - 29/05/2019	



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. 1004/2019

Data emissione: 12/07/2019

Parametro	Metodo	UM	Risultato	Incertezza	Limiti	Data e ora inizio/fine analisi	Note
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	Nota 1		(1)	28/05/2019 - 29/05/2019	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	-	<0.5		(1)	28/05/2019 - 29/05/2019	
Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	mg/L	36		≤ 250 (1)	28/05/2019 - 29/05/2019	
DUREZZA	APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003	°F	16		(1)	28/05/2019 - 29/05/2019	

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

L'analista

Dr. Cagnacci Simone

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