



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. 1517/2020

Data emissione: 10/06/2020

Dati campione:

N.ro accettazione: 1517

Data e ora di arrivo in laboratorio: 07/05/2020 13:00

Categoria Merceologica: ACQUA

Prodotto: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Descrizione del Campione: ARRIVO TORSERO - SA CRL01

Punto di prelievo:

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

Via Viglieri 7

17052 Borghetto Santo Spirito

Dati campionamento:

Data e ora di campionamento: 07/05/2020 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. 1517/2020

Data emissione: 10/06/2020

| 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⁾ | 07/05/2020 - 08/05/2020 | |
| Ammonio | APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003 | mg/L | <0.05 | | 0.5 ⁽¹⁾ | 07/05/2020 - 08/05/2020 | |
| Conta dei batteri coliformi ed E. coli | ISO 9308-1:2017 | UFC/100 mL | 0 | | 0 ⁽¹⁾ | 07/05/2020 - 08/05/2020 | Assenza di E. coli in 100 mL |
| Cloro residuo libero | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | mg/L | <0.05 | | ⁽¹⁾ | 07/05/2020 - 08/05/2020 | |
| Clostridium perfringens (spore comprese) | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met 005A | UFC/100 mL | 0 | | 0 ⁽¹⁾ | 07/05/2020 - 08/05/2020 | |
| Colore | APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003 | - | Nota 1 | | ⁽¹⁾ | 07/05/2020 - 08/05/2020 | |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | microS/cm a 25°C | 436 | ± 96 | 2500 ⁽¹⁾ | 07/05/2020 - 08/05/2020 | |
| Ferro | UNI EN ISO 11885:2009 | microg/L | <20 | | 200 ⁽¹⁾ | 07/05/2020 - 08/05/2020 | |
| Nitrito (come NO ₂) | APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003 | mg/L | <0.05 | | 0.5 ⁽¹⁾ | 07/05/2020 - 08/05/2020 | |
| Odore | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | - | Nota 1 | | ⁽¹⁾ | 07/05/2020 - 08/05/2020 | |
| Concentrazione ioni idrogeno (pH) | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Unità pH | 7.52 | ± 0.3 | ⁽¹⁾ | 07/05/2020 - 08/05/2020 | |



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. 1517/2020

Data emissione: 10/06/2020

| Parametro | Metodo | UM | Risultato | Incertezza | Limiti | Data e ora inizio/fine analisi | Note |
|-----------|-----------------------------------|------|-----------|------------|---------|--------------------------------|------|
| Sapore | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | - | Nota 1 | | (1) | 07/05/2020 - 08/05/2020 | |
| Torbidità | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | - | <0.5 | | (1) | 07/05/2020 - 08/05/2020 | |
| Cloruro | APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003 | mg/L | 15 | | 250 (1) | 07/05/2020 - 08/05/2020 | |
| DUREZZA | APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003 | °F | 22 | | (1) | 07/05/2020 - 08/05/2020 | |

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

L'analista

Dr. Cagnacci Simone

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