

Via Roma, n. 46 - Vallecrosia (IM) - Partita IVA 01300230081 - reg.impr. 114566 - Cap. soc. 47.115 € I..V. - Tel. 0184 633624 - Fax 0182 50273 - Internet www.seida.eu - E-mail laboratorio@seida.eu

CERTIFICATO DI ANALISI

(RAPPORTO DI PROVA)

n°: 36/21 del 25/11/2020





LAB Nº 1782 L

committente: Società Servizi Ambientali S.p.A. Via Viglieri 7 17052 Borghetto Santo Spirito SV

Campione di acqua destinata al consumo umano - FONTANA PINETA - Ceriale (rete) (numero 5048/04)

Dati relativi al campionamento prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo procedura di campionamento - CAMPIONAMENTO E GESTIONE CAMPIONI REV 0; (non accreditata); Prelievo eseguito da Sig. Riccardo Monticelli; Campione prelevato da SA-CRL03; prelievo in data 19/11/2020 alle ore 9:00; temperatura al prelievo: 13°C

Ricevuto in laboratorio il 19/11/2020 alle ore 13,00 a temperatura (del contenitore o del testimone) 6°C (trasporto effettuato da Sig. Riccardo Monticelli)

Le analisi sono iniziate il 19/11/20 e sono terminate il 22/11/20. Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è materialmente possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati presso il laboratorio per 10 giorni dall'emissione del certificato, quindi eliminati o restituiti al cliente.

Il presente certificato si compone di numero 3 pagine - è vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione del laboratorio; i risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato, come prelevato dal, o come pervenuto al, laboratorio.

RISULTATI ANALITICI risultato - unità di misura incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%) parametri di tipo chimico/fisico espr. come * Alluminio inf. a 20 µg/L UNI EN ISO 17294-2:2016 - c502 - spettrometria di massa con sorgente al plasma * Ammonio 0.05 mg/L APAT CNR IRSA 3030 MAN 29/03 - s002 -* Cloro residuo libero 0,1 mg/L APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003 - c575 -Cloruro 230 mg/L UNI EN ISO 10304-1:2009 - c938 -* Colore inf. a assente == APAT IRSA-CNR 2020 29:2003 - c129 - diluizioni e confronto Conducibilità 1.110 µS/cm APAT IRSA-CNR 2030 29:2003 - c124 - elettrometria * Durezza 36 °F IRSA - CNR 2040 MAN 29 2003 - c531 - complessazione con EDTA * Ferro inf. a 20 μg/L UNI EN ISO 17294-2:2016 - c503 - spettrometria di massa con sorgente al plasma **Nitrito** inf. a 0,1 mg/L UNI EN ISO 10304-1:2009 - c672 -* Odore assente == pН 7.62 unità APAT IRSA-CNR 2060 29:2003 - c019 - potenziometria * Sapore assente == APAT IRSA-CNR 2080 29:2003 - c135 - tecnica delle diluizioni successive

L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento

CERTIFICATO DI ANALISI 36/21 - Pagina 1 di 3



SEIDA S.r.l.

parametri di tipo chimico/fisico

parametri di tipo microbiologico

segue CERTIFICATO DI ANALISI - (RAPPORTO DI PROVA)



LAB Nº 1782 L

incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)

n. 36/21 del 25/11/2020

risultato - unità di misura incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%) espr. come

espr. come

Torbidità inf. a 0.3 NTU

APAT CNR IRSA 2110 29/2003 - c873 - APAT CNR IRSA 2110 29/2003

Responsabile prove di tipo chimico/fisico (Dott. Simone Cagnacei)

* Clostridium perfringens ufc/100mL O inf. a 1; non rilevabile - m405 - metodo delle membrane filtranti - semina su m-CP - incubazione a 37°C per 48 h in anaerobiosi * Coliformi totali ufc/100mL

ISO 9808-1:2017 - m270 - tecnica delle membrane filtranti - semina su m-CCA agar - incubazione a 37°C per 24 ore

risultato - unità di misura

* Escherichia coli 0 ufc/100mL

inf. a 1: non rilevabile

ISO 9308-1: 2017 - m485 - tecnica delle membrane filtranti - semina su Lactose CCA agar - incubazione a 36°C per 21 h

Responsabile prove di tipo microbiologico (Dott. Simone Cagnacei)

Criteri di confronto applicabili (eventuali superamenti sono indicati con ° oppure con §) D.Lgs. n. 31 del 2/2/01 e succ.mod.int. parametro: lim. acc. / M val. guida / m lim. inf. lim. sup. un.mis. note - espresso come Alluminio 200 μg/L 0,5 mg/L

Ammonio Cloro residuo libero 0,2 mg/L valore consigliato (se impiegato) Cloruro 250 mg/L L'acqua non deve essere agressiva Clostridium perfringens ufc/100mL acque influenzate da acque 0 superficiali Coliformi totali 0 ufc/100mL Colore 0 T. D. accettabile per i consumatori e senza variazioni Conducibilità 2500 µS/cm L'acqua non deve essere agressiva 50 °F Durezza 15 limite inferiore vale per acque trattate (addolc) Escherichia coli 0 ufc/100mL 200 Ferro μg/L Nitrito 0,5 mg/L Odore 0 T. D. accettabile per i consumatori e senza variazioni На 6.5 9.5 acque non frizzanti conf.,lim. == inf = 4,5Sapore 0 T. D. accettabile per i consumatori e senza variazioni accettabile per i consumatori e Torbidità senza variazioni



n. 36/21 del 25/11/2020

segue CERTIFICATO DI ANALISI - (RAPPORTO DI PROVA)

Iac MRA



LAB Nº 1782 L



* * * fine CERTIFICATO DI ANALISI * * *