

# CERTIFICATO DI ANALISI

(RAPPORTO DI PROVA)

n°: 3510/21 del 08/09/2021

Verb. prel. n. 66/21

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

**Campione di acqua di scarico in acque superficiali - Liquame fognario prelevato da camp. Automatico su 24h, in vasca ingresso a monte dei tratt. Primari (numero 0459/01)**

Dati relativi al campionamento (dati forniti dal Cliente sotto la propria responsabilità): Verb. prel. n. 66/21; Prelievo eseguito da Cliente; Campione prelevato presso Depuratore Borghetto S.S. Impianto Primario; prelievo in data 12/08/2021 alle ore 07:00

Ricevuto in laboratorio il 12/08/2021 alle ore 15,30 a temperatura (del contenitore o del testimone) 5,7°C (trasporto effettuato da Incaricato SEIDA)

Le analisi sono iniziate il 12/08/21 e sono terminate il 04/09/21. 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 1 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

**parametri di tipo chimico/fisico** risultato - unità di misura espr. come incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)**Azoto ammoniacale** 86 mg/L

APAT CNR IRSA 3030 MAN 29/03 - s002 -

**Azoto nitrico** inf. a 0,20 mg/L

UNI EN ISO 10304-1-09 - c534 -

**BOD5** 312 mg/L

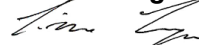
APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003 - c917 -

**COD** 546 mg/L

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 - c901 -

**Solidi sospesi totali** 224 mg/L

APAT CNR IRS 2090B MAN 20/2003 - SST -

**Responsabile prove di tipo chimico/fisico (Dott. Simone Cagnacci)****parametri di tipo microbiologico** risultato - unità di misura espr. come incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)**Escherichia coli** 0 ufc/100mL

ISO 9308-1:2000/Cor 1: 2007 - m438 - diluizione del campione-tecnica delle membrane filtranti - semina su Lactose TTC agar - incubazione a 37 °C per 21 h

**Streptococchi fecali** 2,8 x10<sup>1</sup> ufc/100mL 1,7x10<sup>1</sup> - 3,9x10<sup>1</sup>

UNI EN ISO 7899-2:2003 - m386 - tecnica delle membrane filtranti - semina su Slanetz and Bartley agar - incubazione a 36 +/- 2°C per 44 ore

**Responsabile prove di tipo microbiologico (Dott. Simone Cagnacci)**Il Direttore del Laboratorio  
**dott. Simone Cagnacci**

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

\* \* \* **fine CERTIFICATO DI ANALISI** \* \* \*

CERTIFICATO DI ANALISI 3510/21 - Pagina 1 di 1