



Rapporto di Prova N. 292 /S/2021

Cerrione 05/05/2021

Richiedente: S.I.I. S.p.A.

Luogo di Prelievo: AZEGLIO DEPURATORE CONSORTILE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: medio composito 24 ore

Numero campione: 292/S

Data ricevimento: 27/04/21

Data inizio prove: 27/04/21 **Data termine prove:** 04/05/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Bocca Paolo (addetto impianti
trattamento)

Data Prelievo: 27/04/21

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

| Prova | U.M. | Valore | Incertezza | Limite | Metodo |
|-----------------------|---------|--------|------------|--------|---|
| BOD5 | mg/l O2 | 150 | ± 15,0 | | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D |
| COD | mg/l | 171 | ± 17 | | ISO 15705:2002 |
| Solidi sospesi totali | mg/l | 56,7 | ± 5,7 | | APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Fabrizio Nalesso



Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo
13882 Cerrione (BI)

Sito : www.siiipa.it - Email : laboratorio.analisi@siiipa.it

Rapporto di Prova N. 299 /S/2021

Cerrione 05/05/2021

Richiedente: S.I.I. S.p.A.

Luogo di Prelievo: AZEGLIO DEPURATORE CONSORTILE

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP_SII004

Numero campione: 299/S

Data ricevimento: 28/04/21

Data inizio prove: 28/04/21 **Data termine prove:** 05/05/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: TAB.1-3 All.5 D.LGS 152/06

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Gibin Luca (addetto impianti
trattamento)

Data Prelievo: 28/04/21

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

| Prova | U.M. | Valore | Incertezza | Limite | Metodo |
|-----------------------|---------|--------|------------|--------------------|---|
| BOD5 | mg/l O2 | 6 | ± 0,6 | 25 ⁽⁹⁾ | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D |
| COD | mg/l | 25 | ± 3 | 125 ⁽⁹⁾ | ISO 15705:2002 |
| Solidi sospesi totali | mg/l | 3,0 | ± 0,3 | 35 ⁽⁹⁾ | APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 |

(9) D.Lgs. 152/06 - tab.1, All. 5

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Nalesso