

Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo
13882 Cerrione (BI)

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

Rapporto di Prova N. 143 /S/2021

Cerrione 11/03/2021

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

Luogo di Prelievo: BRUSNENGO DEPURATORE STELLA

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 143/S

Data ricevimento: 02/03/21

Data inizio prove: 02/03/21 Data termine prove: 09/03/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

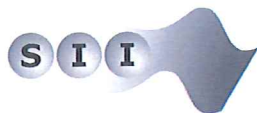
Prelevato da: Mantovani Valerio (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 02/03/21

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 | 250 | ± 25,0 | | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D |
| COD | mg/l | 368 | ± 37 | | ISO 15705:2002 |
| Solidi sospesi totali | mg/l | 133,3 | ± 13,3 | | APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 |

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Nalesso



Servizio Idrico Integrato
del Biellese e Vercellese S.p.A.

Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo
13882 Cerrione (BI)

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

Rapporto di Prova N. 156 /S/2021

Cerrione 11/03/2021

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

Luogo di Prelievo: BRUSNENGO DEPURATORE STELLA

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP_SII011

Numero campione: 156/S Data ricevimento: 03/03/21 Data inizio prove: 03/03/21 Data termine prove: 10/03/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: TAB.4 All. 5 D.LGS 152/06 + integrazione

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Mantovani Valerio (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 03/03/21

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 | 36 | ± 3,6 | 20 ⁽¹²⁾ | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D |
| COD | mg/l | 39 | ± 4 | 100 ⁽¹²⁾ | ISO 15705:2002 |
| Solidi sospesi totali | mg/l | 34,5 | ± 3,5 | 25 ⁽¹²⁾ | APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 |

(12) D.Lgs. 152/06 - tab.4, All. 5

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Nalasso