

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. 64 /S/2021

Cerrione 11/02/2021

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

Luogo di Prelievo: GATTINARA DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 64/S

Data ricevimento: 02/02/21

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

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Pigato Giuliano (addetto
impianti trattamento)

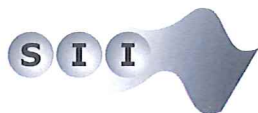
Data Prelievo: 02/02/21

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 | 225 | ± 22,5 | | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D |
| COD | mg/l | 249 | ± 25 | | ISO 15705:2002 |
| Solidi sospesi totali | mg/l | 23,3 | ± 2,3 | | 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. 82 /S/2021

Cerrione 11/02/2021

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

Luogo di Prelievo: GATTINARA DEPURATORE

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 82/S

Data ricevimento: 03/02/21

Data inizio prove: 03/02/21 **Data termine prove:** 10/02/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: TAB. 1-2-3 All.5 D.LGS 152/06

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Pigato Giuliano (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 03/02/21

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 | 14 | $\pm 1,4$ | 25 ⁽⁹⁾ | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D |
| COD | mg/l | 16 | ± 2 | 125 ⁽⁹⁾ | ISO 15705:2002 |
| Solidi sospesi totali | mg/l | 11,0 | $\pm 1,1$ | 35 ⁽⁹⁾ | APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 |

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

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Nellesso