

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. 310 /S/2021

Cerrione 12/05/2021

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

Luogo di Prelievo: CERRIONE DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 310/S

Data ricevimento: 04/05/21

Data inizio prove: 04/05/21 **Data termine prove:** 11/05/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Bocca Paolo (addetto impianti
trattamento)

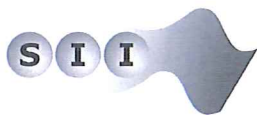
Data Prelievo: 04/05/21

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 | 54 | ± 5,4 | | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D |
| COD | mg/l | 91 | ± 9 | | 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



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. 319 /S/2021

Cerrione 12/05/2021

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

Luogo di Prelievo: CERRIONE DEPURATORE

Tipologia Prelievo: USCITA DEPURATORE

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP_SII019-depurata

Numero campione: 319/S

Data ricevimento: 05/05/21

Data inizio prove: 05/05/21 Data termine prove: 12/05/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

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

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Bocca Paolo (addetto impianti
trattamento)

Data Prelievo: 05/05/21

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 | 5 | ± 0,5 | 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 | 17,0 | ± 1,7 | 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



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. 320 /S/2021

Cerrione 12/05/2021

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

Luogo di Prelievo: CERRIONE DEPURATORE

Tipologia Prelievo: USCITA + BYPASS

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP_SII019-bypass

Numero campione: 320/S

Data ricevimento: 05/05/21

Data inizio prove: 05/05/21 Data termine prove: 12/05/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

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

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Bocca Paolo (addetto impianti
trattamento)

Data Prelievo: 05/05/21

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 | ± 1,4 | 25 ⁽⁹⁾ | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D |
| COD | mg/l | 42 | ± 4 | 125 ⁽⁹⁾ | ISO 15705:2002 |
| Solidi sospesi totali | mg/l | 34,0 | ± 3,4 | 35 ⁽⁹⁾ | APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 |

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

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Fabrizio Malesso