

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. 645 /S/2021

Cerrione 18/11/2021

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

Luogo di Prelievo: CERRIONE DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 645/S

Data ricevimento: 09/11/21

Data inizio prove: 09/11/21 Data termine prove: 16/11/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: Anedda Gabriele (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 09/11/21

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 | 52 | ± 5,2 | | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D |
| COD | mg/l | 58 | ± 6 | | ISO 15705:2002 |
| Solidi sospesi totali | mg/l | 40,0 | ± 4,0 | | 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. 659 /S/2021

Cerrione 18/11/2021

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: 659/S

Data ricevimento: 10/11/21

Data inizio prove: 10/11/21 **Data termine prove:** 17/11/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

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

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: Anedda Gabriele (addetto
impianti trattamento)

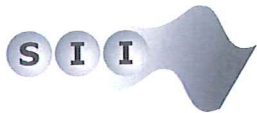
Data Prelievo: 10/11/21

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 | 4 | $\pm 0,4$ | 25 ⁽⁹⁾ | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D |
| COD | mg/l | 59 | ± 6 | 125 ⁽⁹⁾ | ISO 15705:2002 |
| Solidi sospesi totali | mg/l | 64,0 | $\pm 6,4$ | 35 ⁽⁹⁾ | APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 |

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

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio 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. 660 /S/2021

Cerrione 18/11/2021

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: 660/S

Data ricevimento: 10/11/21

Data inizio prove: 10/11/21 Data termine prove: 17/11/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

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

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: Anedda Gabriele (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 10/11/21

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 O ₂ | 40 | ± 4,0 | 25 ⁽⁹⁾ | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D |
| COD | mg/l | 69 | ± 7 | 125 ⁽⁹⁾ | ISO 15705:2002 |
| Solidi sospesi totali | mg/l | 80,0 | ± 8,0 | 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