

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

Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo
13882 Cerrione (BI)

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

Rapporto di Prova N. 458 /S/2021

Cerrione 30/07/2021

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

Luogo di Prelievo: CRESCENTINO DEPURATORE PIP4

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Istantaneo

Numero campione: 458/S

Data ricevimento: 21/07/21

Data inizio prove: 21/07/21 Data termine prove: 28/07/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

Prelevato da: De Feudis Matteo (addetto
impianti trattamento)

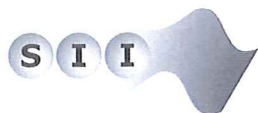
Data Prelievo: 21/07/21

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 |
|---------------------------------|-----------------|--------|------------|--------|--|
| pH | UNITA' DI PH | 7,15 | ± 0,2 | | UNI EN ISO 10523:2012 |
| Materiali sedimentabili a 2 ore | ml/l | < 0,1 | | | APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 |
| Solidi sospesi totali | mg/l | 11,0 | ± 1,1 | | APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 |
| BOD5 | mg/l O2 | 2 | ± 0,2 | | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D |
| COD | mg/l | < 15 | | | ISO 15705:2002 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Fabrizio Alessio



Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo
13882 Cerrione (BI)

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

Rapporto di Prova N. 459 /S/2021

Cerrione 30/07/2021

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

Luogo di Prelievo: CRESCENTINO DEPURATORE PIP4

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Istantaneo

N. Punto Prelievo: DEP_SII025

Numero campione: 459/S Data ricevimento: 21/07/21 Data inizio prove: 21/07/21 Data termine prove: 28/07/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: All. 1 e TAB.2-IV L.R. 13/90

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

Prelevato da: De Feudis Matteo (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 21/07/21

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 |
|---------------------------------|--------------|--------|------------|----------------------------|---|
| pH | UNITA' DI PH | 7,36 | ± 0,2 | [5.5; 9.5] ⁽¹⁵⁾ | UNI EN ISO 10523:2012 |
| Materiali sedimentabili a 2 ore | ml/l | < 0,1 | | 5 ⁽¹⁶⁾ | APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 |
| Solidi sospesi totali | mg/l | 7,5 | ± 0,8 | 200 ⁽¹⁶⁾ | APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 |
| BOD5 | mg/l O2 | 3 | ± 0,3 | 250 ⁽¹⁶⁾ | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D |
| COD | mg/l | < 15 | | 500 ⁽¹⁶⁾ | ISO 15705:2002 |

(15) TAB 2-IV L.R. 13/90

(16) All. 1 L.R. 13/90

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Fabrizio Nalesso