



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. 453 /S/2021

Cerrione 30/07/2021

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

Luogo di Prelievo: AZEGLIO DEPURATORE CONSORTILE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 453/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: Controllo delegato

Prelevato da: Bocca Paolo (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
BOD5	mg/l O2	125	± 12,5		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	154	± 15		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	70,0	± 7,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Fabrizio Nolasco



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. 463 /S/2021

Cerrione 30/07/2021

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

Luogo di Prelievo: AZEGLIO DEPURATORE CONSORTILE

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP_SII004

Numero campione: 463/S

Data ricevimento: 22/07/21

Data inizio prove: 22/07/21 Data termine prove: 29/07/21

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: 22/07/21

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
BOD5	mg/l O ₂	24	± 2,4	25 ⁽⁹⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	28	± 3	125 ⁽⁹⁾	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	10,0	± 1,0	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