



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. 435 /S/2021

Cerrione 15/07/2021

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

Luogo di Prelievo: CRESCENTINO DEPURATORE CAPOLUOGO

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 435/S

Data ricevimento: 06/07/21

Data inizio prove: 06/07/21 **Data termine prove:** 15/07/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: De Feudis Matteo (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 06/07/21

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	26	± 2,6		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	56	± 6		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	7,0	± 0,7		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	7,20			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	< 0,5			APAT CNR IRSA 3020 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. 441 /S/2021

Cerrione 15/07/2021

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

Luogo di Prelievo: CRESCENTINO DEPURATORE CAPOLUOGO

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP_SII020

Numero campione: 441/S Data ricevimento: 07/07/21 Data inizio prove: 07/07/21 Data termine prove: 15/07/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

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

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: De Feudis Matteo (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 07/07/21

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	13	± 1,3	25 ⁽⁹⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	19	± 2	125 ⁽⁹⁾	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	5,0	± 0,5	35 ⁽⁹⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	7,02			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	< 0,5		10 ⁽¹⁷⁾	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

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

(17) D.Lgs. 152/06 - tab.3, All.5

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Nofresso