



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. 50 /S/2021

Cerrione 05/02/2021

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

Luogo di Prelievo: CRESCENTINO DEPURATORE CAPOLUOGO

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 50/S

Data ricevimento: 26/01/21

Data inizio prove: 26/01/21 Data termine prove: 05/02/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: De Feudis Matteo (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 26/01/21

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	$\pm 1,4$		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	17	± 2		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	8,0	$\pm 0,8$		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	8,07			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.siiispa.it - Email : laboratorio.analisi@siiispa.it

Rapporto di Prova N. 57 /S/2021

Cerrione 05/02/2021

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: 57/S

Data ricevimento: 27/01/21

Data inizio prove: 27/01/21 Data termine prove: 05/02/21

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: 27/01/21

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	9	± 0,9	25 ⁽⁹⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	17	± 2	125 ⁽⁹⁾	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	6,0	± 0,6	35 ⁽⁹⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	9,47			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 Nalesso