

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. 66 /S/2021

Cerrione 11/02/2021

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

Luogo di Prelievo: CERRIONE DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 66/S

Data ricevimento: 02/02/21

Data inizio prove: 02/02/21 **Data termine prove:** 09/02/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

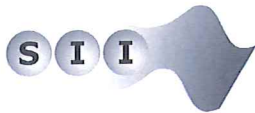
Prelevato da: Bocca Paolo (addetto impianti
trattamento)

Data Prelievo: 02/02/21

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	44	± 4,4		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	54	± 5		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	2,0	± 0,2		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Nellesso



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. 76 /S/2021

Cerrione 11/02/2021

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: 76/S

Data ricevimento: 03/02/21

Data inizio prove: 03/02/21 **Data termine prove:** 10/02/21

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: 03/02/21

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	3	$\pm 0,3$	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	3,0	$\pm 0,3$	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. 77 /S/2021

Cerrione 11/02/2021

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: 77/S

Data ricevimento: 03/02/21

Data inizio prove: 03/02/21 **Data termine prove:** 10/02/21

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: 03/02/21

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	8	± 0,8	25 ⁽⁹⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	22	± 2	125 ⁽⁹⁾	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	2,0	± 0,2	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