

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. 176 /S/2021

Cerrione 18/03/2021

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

Luogo di Prelievo: SANTHIA' DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 176/S

Data ricevimento: 09/03/21

Data inizio prove: 09/03/21 **Data termine prove:** 16/03/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

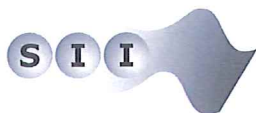
Prelevato da: Bertollo Maurizio (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 09/03/21

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	110	± 11,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	132	± 13		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	16,7	± 1,7		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Nalesso



Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo
13882 Cerrione (BI)

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

Rapporto di Prova N. 183 /S/2021

Cerrione 18/03/2021

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

Luogo di Prelievo: SANTHIA' DEPURATORE

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP_SII050

Numero campione: 183/S

Data ricevimento: 10/03/21

Data inizio prove: 10/03/21 **Data termine prove:** 17/03/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: TAB. 1-2-3 All.5 D.LGS 152/06

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Bertollo Maurizio (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 10/03/21

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	19	$\pm 1,9$	25 ⁽⁹⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	40	± 4	125 ⁽⁹⁾	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	8,0	$\pm 0,8$	35 ⁽⁹⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003

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

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Nafisso