

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. 597 /S/2021

Cerrione 21/10/2021

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

Luogo di Prelievo: BRUSNENGO DEPURATORE STELLA

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: medio composito 24 ore

Numero campione: 597/S

Data ricevimento: 12/10/21

Data inizio prove: 12/10/21 **Data termine prove:** 19/10/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Anedda Gabriele (addetto
impianti trattamento)

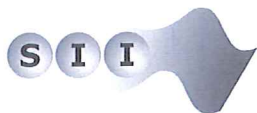
Data Prelievo: 12/10/21

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	86	± 8,6		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	96	± 10		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	28,0	± 2,8		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. 600 /S/2021

Cerrione 21/10/2021

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

Luogo di Prelievo: BRUSNENGO DEPURATORE STELLA

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP_SII011

Numero campione: 600/S **Data ricevimento:** 13/10/21 **Data inizio prove:** 13/10/21 **Data termine prove:** 20/10/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: TAB.4 All. 5 D.LGS 152/06 + integrazione

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Anedda Gabriele (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 13/10/21

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	15	$\pm 1,5$	20 ⁽¹²⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	45	± 5	100 ⁽¹²⁾	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	11,0	$\pm 1,1$	25 ⁽¹²⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003

(12) D.Lgs. 152/06 - tab.4, All. 5

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Fabrizio Nalesso