

Servizio Idrico Integrato  
del Biellese e Vercellese S.p.A.

Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo  
13882 Cerrione (BI)

Sito : [www.siiipa.it](http://www.siiipa.it) - Email : [laboratorio.analisi@siiipa.it](mailto:laboratorio.analisi@siiipa.it)

## Rapporto di Prova N. 533 /S/2021

Cerrione 02/09/2021

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

**Luogo di Prelievo:** LOZZOLO DEPURATORE

**Tipologia Prelievo:** INGRESSO

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**Numero campione:** 533/S

**Data ricevimento:** 24/08/21

**Data inizio prove:** 24/08/21 **Data termine prove:** 31/08/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** Ingresso

**Motivo Prelevamento:** Analisi di Routine

**Prelevato da:** Pigato Giuliano (addetto  
impianti trattamento)

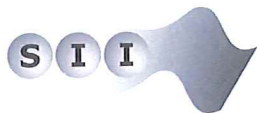
**Data Prelievo:** 24/08/21

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
pH	UNITA' DI PH	7,44	± 0,2		UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	< 0,1			APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	13,3	± 1,3		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	190	± 19,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	232	± 23		ISO 15705:2002

**Il Responsabile del Laboratorio**

*Dott. Fabrizio Nalosso*



Servizio Idrico Integrato  
del Biellese e Vercellese S.p.A.

Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo  
13882 Cerrione (BI)

Sito : [www.siiipa.it](http://www.siiipa.it) - Email : [laboratorio.analisi@siiipa.it](mailto:laboratorio.analisi@siiipa.it)

## Rapporto di Prova N. 537 /S/2021

Cerrione 02/09/2021

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

**Luogo di Prelievo:** LOZZOLO DEPURATORE

**Tipologia Prelievo:** USCITA

**N. Punto Prelievo:** DEP\_SII034

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**Numero campione:** 537/S

**Data ricevimento:** 25/08/21

**Data inizio prove:** 25/08/21 **Data termine prove:** 01/09/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** All. 1 e TAB.2-IV L.R. 13/90

**Motivo Prelevamento:** Analisi di Routine

**Prelevato da:** Pigato Giuliano (addetto  
impianti trattamento)

**Data Prelievo:** 25/08/21

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
pH	UNITA' DI PH	7,44	$\pm 0,2$	[5.5; 9.5] <sup>(15)</sup>	UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	< 0,1		5 <sup>(16)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	121,0	$\pm 12,1$	200 <sup>(16)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	105	$\pm 10,5$	250 <sup>(16)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	121	$\pm 12$	500 <sup>(16)</sup>	ISO 15705:2002

(15) TAB 2-IV L.R. 13/90

(16) All. 1 L.R. 13/90

**Il Responsabile del Laboratorio**

*Dott. Fabrizio Nalesso*