

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

Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo  
13882 Cerrione (BI)

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

## Rapporto di Prova N. 279 /S/2021

Cerrione 28/04/2021

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

**Luogo di Prelievo:** SAN GERMANO - IMHOFF VIA VANCINO

**Tipologia Prelievo:** INGRESSO

**Durata Campionamento:** Istantaneo

**Numero campione:** 279/S **Data ricevimento:** 19/04/21 **Data inizio prove:** 19/04/21 **Data termine prove:** 26/04/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** Ingresso

**Motivo Prelevamento:** Analisi di Routine

**Prelevato da:** Anedda Gabriele (addetto  
impianti trattamento)

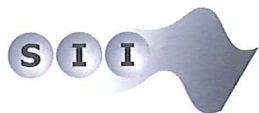
**Data Prelievo:** 19/04/21

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	7,45	± 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	22,0	± 2,2		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	100	± 10,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	105	± 11		ISO 15705:2002

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

## Rapporto di Prova N. 280 /S/2021

Cerrione 28/04/2021

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

Luogo di Prelievo: SAN GERMANO - IMHOFF VIA VANCINO

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Istantaneo

N. Punto Prelievo: IMH\_SII089

Numero campione: 280/S      Data ricevimento: 19/04/21      Data inizio prove: 19/04/21      Data termine prove: 26/04/21  
Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO  
Prodotto dichiarato: All. 1 e TAB.2-IV L.R. 13/90  
Motivo Prelevamento: Analisi di Routine  
Prelevato da: Anedda Gabriele (addetto impianti trattamento)      Data Prelievo: 19/04/21

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	7,57	± 0,2	[5.5; 9.5] <sup>(15)</sup>	UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	0,1	± 0,0	5 <sup>(16)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	22,0	± 2,2	200 <sup>(16)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	32	± 3,2	250 <sup>(16)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	35	± 4	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

*Dot. Fabrizio Nalesso*