

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. 281 /S/2021

Cerrione 28/04/2021

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

Luogo di Prelievo: SAN GERMANO - IMHOFF VIALE FRANZOI

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Istantaneo

Numero campione: 281/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)

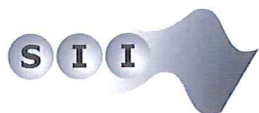
Data Prelievo: 19/04/21

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	7,66	± 0,2		UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	0,1	± 0,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	113,3	± 11,3		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	240	± 24,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	384	± 38		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.siispa.it - Email : laboratorio.analisi@siispa.it

Rapporto di Prova N. 282 /S/2021

Cerrione 28/04/2021

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

Luogo di Prelievo: SAN GERMANO - IMHOFF VIALE FRANZOI

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Istantaneo

N. Punto Prelievo: IMH_SII088

Numero campione: 282/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	7,45	± 0,2	[5,5; 9,5] ⁽¹⁵⁾	UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	< 0,1		5 ⁽¹⁶⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	126,7	± 12,7	200 ⁽¹⁶⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	300	± 30,0	250 ⁽¹⁶⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	306	± 31	500 ⁽¹⁶⁾	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