



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

Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo
13882 Cerrione (BI)

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

Rapporto di Prova N. 362 /S/2021

Cerrione 17/06/2021

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

Luogo di Prelievo: LIGNANA FOSSA IMHOFF

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Istantaneo

Numero campione: 362/S

Data ricevimento: 07/06/21

Data inizio prove: 07/06/21 **Data termine prove:** 14/06/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

Prelevato da: De Feudis Matteo (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 07/06/21

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	6,81	± 0,2		UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	23,0	± 2,3		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	1020,0	± 102,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	200	± 20,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	1032	± 103		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 - Email : laboratorio.analisi@siiipa.it

Rapporto di Prova N. 363 /S/2021

Cerrione 17/06/2021

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

Luogo di Prelievo: LIGNANA FOSSA IMHOFF

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Istantaneo

N. Punto Prelievo: IMH_SII037

Numero campione: 363/S

Data ricevimento: 07/06/21

Data inizio prove: 07/06/21 Data termine prove: 14/06/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

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

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

Prelevato da: De Feudis Matteo (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 07/06/21

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	6,92	± 0,2	[5,5; 9,5] ⁽¹⁵⁾	UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	0,2	± 0,0	5 ⁽¹⁶⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	160,0	± 16,0	200 ⁽¹⁶⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	60	± 6,0	250 ⁽¹⁶⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	122	± 12	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