

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. 244 /S/2021

Cerrione 08/04/2021

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

**Luogo di Prelievo:** VILLARBOIT DEPURATORE

**Tipologia Prelievo:** INGRESSO

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**Numero campione:** 244/S

**Data ricevimento:** 30/03/21

**Data inizio prove:** 30/03/21 **Data termine prove:** 06/04/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** Ingresso

**Motivo Prelevamento:** Analisi di Routine

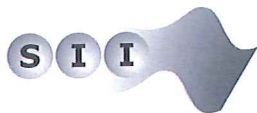
**Prelevato da:** Anedda Gabriele (addetto  
impianti trattamento)

**Data Prelievo:** 30/03/21

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	7,05	± 0,2		UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	0,4	± 0,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	10,0	± 1,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	46	± 4,6		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	49	± 5		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.siiispa.it](http://www.siiispa.it) - Email : [laboratorio.analisi@siiispa.it](mailto:laboratorio.analisi@siiispa.it)

## Rapporto di Prova N. 246 /S/2021

Cerrione 08/04/2021

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

Luogo di Prelievo: VILLARBOIT DEPURATORE

Tipologia Prelievo: USCITA

N. Punto Prelievo: DEP\_SII056

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 246/S

Data ricevimento: 31/03/21

Data inizio prove: 31/03/21 Data termine prove: 07/04/21

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: 31/03/21

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	7,06	± 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	11,0	± 1,1	200 <sup>(16)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	42	± 4,2	250 <sup>(16)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	44	± 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  
Dott. Fabrizio Nalesso