



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. 454 /S/2021

Cerrione 30/07/2021

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

Luogo di Prelievo: SANTHIA' DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 454/S

Data ricevimento: 21/07/21

Data inizio prove: 21/07/21 Data termine prove: 28/07/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: Gibin Luca (addetto impianti  
trattamento)

Data Prelievo: 21/07/21

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
BOD5	mg/l O2	9	± 0,9		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	15	± 2		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	2,5	± 0,3		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	6,94			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	< 0,5			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Il Responsabile del Laboratorio

*Dott. Fabrizio Nalesso*



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. 467 /S/2021

Cerrione 30/07/2021

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

Luogo di Prelievo: SANTHIA' DEPURATORE

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP\_SH050

Numero campione: 467/S Data ricevimento: 22/07/21 Data inizio prove: 22/07/21 Data termine prove: 29/07/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: TAB. 1-2-3 All.5 D.LGS 152/06

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: Gibin Luca (addetto impianti  
trattamento)

Data Prelievo: 22/07/21

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
BOD5	mg/l O2	6	± 0,6	25 <sup>(9)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	20	± 2	125 <sup>(9)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	15,0	± 1,5	35 <sup>(9)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	7,96		15 <sup>(10)</sup>	ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	0,8	± 0,2	2 <sup>(10)</sup>	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

(9) D.Lgs. 152/06 - tab.1, All. 5

(10) D.Lgs. 152/06 - tab.2, All. 5

Il Responsabile del Laboratorio

*Dott. Fabrizio Nalesso*