



Rapporto di Prova N. 9 /S/2021

Cerrione 22/01/2021

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

Luogo di Prelievo: CARESANABLOT DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 9/S

Data ricevimento: 12/01/21

Data inizio prove: 12/01/21 **Data termine prove:** 22/01/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

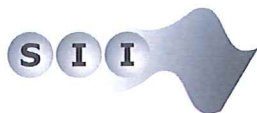
Prelevato da: Anedda Gabriele (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 12/01/21

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	1000	± 100,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	1985	± 199		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	810,0	± 81,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	19,70			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	4,0	± 0,8		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

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. 15 /S/2021

Cerrione 22/01/2021

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

Luogo di Prelievo: CARESANABLOT DEPURATORE

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP_SII013

Numero campione: 15/S

Data ricevimento: 13/01/21

Data inizio prove: 13/01/21 Data termine prove: 22/01/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

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

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: Anedda Gabriele (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 13/01/21

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	60	± 6,0	25 ⁽⁹⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	281	± 28	125 ⁽⁹⁾	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	123,3	± 12,3	35 ⁽⁹⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	8,62			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	1,9	± 0,4	10 ⁽¹⁷⁾	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

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

(17) D.Lgs. 152/06 - tab.3, All.5

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Fabrizio Nalesso