

Rapporto di Prova N. 293 /S/2021

Cerrione 05/05/2021

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

Luogo di Prelievo: CARESANABLOT DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: medio composito 24 ore

Numero campione: 293/S

Data ricevimento: 27/04/21

Data inizio prove: 27/04/21 **Data termine prove:** 04/05/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

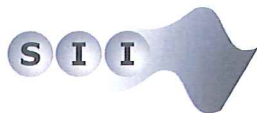
Prelevato da: Anedda Gabriele (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 27/04/21

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
BOD5	mg/l O2	240	± 24,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	299	± 30		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	20,0	± 2,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Nalesso



Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo
13882 Cerrione (BI)

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

Rapporto di Prova N. 300 /S/2021

Cerrione 05/05/2021

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: 300/S

Data ricevimento: 28/04/21

Data inizio prove: 28/04/21 **Data termine prove:** 05/05/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

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

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: De Feudis Matteo (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 28/04/21

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
BOD5	mg/l O2	40	± 4,0	25 ⁽⁹⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	59	± 6	125 ⁽⁹⁾	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	27,0	± 2,7	35 ⁽⁹⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003

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

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Nalesso