

Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo
13882 Cerrione (BI)

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

Rapporto di Prova N. 342 /S/2021

Cerrione 26/05/2021

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

Luogo di Prelievo: SANTHIA' DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 342/S

Data ricevimento: 18/05/21

Data inizio prove: 18/05/21 **Data termine prove:** 25/05/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: Gibin Luca (addetto impianti
trattamento)

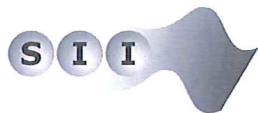
Data Prelievo: 18/05/21

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	22	± 2,2		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	52	± 5		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	20,0	± 2,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	11,80			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	1,1	± 0,2		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Fabrizio Nalesso



Rapporto di Prova N. 348 /S/2021

Cerrione 26/05/2021

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_SII050

Numero campione: 348/S **Data ricevimento:** 19/05/21 **Data inizio prove:** 19/05/21 **Data termine prove:** 26/05/21
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:** 19/05/21

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	4	± 0,4	25 ⁽⁹⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	22	± 2	125 ⁽⁹⁾	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	13,0	± 1,3	35 ⁽⁹⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	11,90		15 ⁽¹⁰⁾	ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	1,6	± 0,3	2 ⁽¹⁰⁾	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