

Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo
13882 Cerrione (BI)

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

Rapporto di Prova N. 422 /S/2021

Cerrione 07/07/2021

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

Luogo di Prelievo: VINZAGLIO FOSSA IMHOFF VIA UMBERTO I

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Istantaneo

Numero campione: 422/S

Data ricevimento: 29/06/21

Data inizio prove: 29/06/21 Data termine prove: 06/07/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

Prelevato da: Bertollo Maurizio (addetto
impianti trattamento)

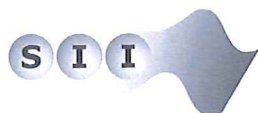
Data Prelievo: 29/06/21

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	7,75	± 0,2		UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	0,1	± 0,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	100,0	± 10,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	95	± 9,5		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	113	± 11		ISO 15705:2002
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	20,90	± 2,09		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Azoto nitroso (come N)	mg/l	0,11	± 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitrico (come N)	mg/l	0,24	± 0,07		APAT CNR IRSA 4020 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. 423 /S/2021

Cerrione 07/07/2021

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

Luogo di Prelievo: VINZAGLIO FOSSA IMHOFF VIA UMBERTO I

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Istantaneo

N. Punto Prelievo: IMH_SII116

Numero campione: 423/S

Data ricevimento: 29/06/21

Data inizio prove: 29/06/21 Data termine prove: 06/07/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: All. 1 e TAB.2-IV L.R. 13/90

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

Prelevato da: Bertollo Maurizio (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 29/06/21

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	7,75	$\pm 0,2$	[5.5; 9.5] ⁽¹⁵⁾	UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	0,1	$\pm 0,0$	5 ⁽¹⁶⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	40,0	$\pm 4,0$	200 ⁽¹⁶⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	100	$\pm 10,0$	250 ⁽¹⁶⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	103	± 10	500 ⁽¹⁶⁾	ISO 15705:2002
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	18,35	$\pm 1,84$	60 ⁽¹⁵⁾	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Azoto nitroso (come N)	mg/l	< 0,05			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitrico (come N)	mg/l	0,11	$\pm 0,03$		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

(15) TAB 2-IV L.R. 13/90

(16) All. 1 L.R. 13/90

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Nalesso