



Rapporto di Prova N. 379 /S/2021

Cerrione 23/06/2021

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

Luogo di Prelievo: SOSTEGNO IMHOFF VIA PER CURINO

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Istantaneo

Numero campione: 379/S

Data ricevimento: 14/06/21

Data inizio prove: 14/06/21 **Data termine prove:** 21/06/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

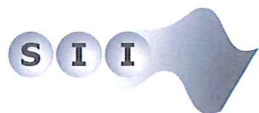
Prelevato da: Pigato Giuliano (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 14/06/21

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	7,06	± 0,2		UNI EN ISO 10523:2012
BOD5	mg/l O2	85	± 8,5		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	205	± 21		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	65,0	± 6,5		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	26,30			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	4,6	± 0,9		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Nalesso



Rapporto di Prova N. 380 /S/2021

Cerrione 23/06/2021

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

Luogo di Prelievo: SOSTEGNO IMHOFF VIA PER CURINO

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Istantaneo

N. Punto Prelievo: IMH_SII097

Numero campione: 380/S Data ricevimento: 14/06/21 Data inizio prove: 14/06/21 Data termine prove: 21/06/21
Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO
Prodotto dichiarato: All. 1 e TAB.2-IV L.R. 13/90 + integrazioni
Motivo Prelevamento: Analisi di Routine
Prelevato da: Pigato Giuliano (addetto impianti trattamento) Data Prelievo: 14/06/21

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	7,17	± 0,2	[5.5; 9.5] ⁽¹⁵⁾	UNI EN ISO 10523:2012
BOD5	mg/l O2	72	± 7,2	250 ⁽¹⁶⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	73	± 7	500 ⁽¹⁶⁾	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	50,0	± 5,0	200 ⁽¹⁶⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	25,27	± 2,53	30 ⁽²⁵⁾	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Azoto nitroso (come N)	mg/l	< 0,05		1.2 ⁽²⁵⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitrico (come N)	mg/l	0,10	± 0,03	30 ⁽²⁵⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	19,80			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	3,4	± 0,7	20 ⁽¹⁵⁾	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

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

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

(25) Autorizzazione provincia di Biella

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Nalesso