

Laboratorio Acqua Novara VCO - Dormelletto V. Fratelli Cervi, 5 28040 NO
Cliente interno: Depurazione

Campionato da : Personale ditta il: 22/07/2021 ora: 14:48
Consegnato da : Personale ditta il: 22/07/2021
Ricevuto da : Ottolini Valentina
Data inizio analisi : 22/07/2021 Data fine: 28/07/2021 Data validazione: 28/07/2021 10:38
Campionamento : medio composito 24h precedenti
Temperatura del campione (°C): non rilevata

Revisione n. 0 al Certificato n.: 651 del 03/08/2021
Data di emissione: 03/08/2021

Punto di Prelievo: **Ingresso impianto (codice: D3062TR01-01000)**

Matrice : **Acqua reflua**

Identificazione campione : **2021307653** Ingresso impianto

Impianto : **DEPURATORE DORMELLETO - Comune di Dormelletto**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa	Limiti di legge
UNICHIM man 201/06 met 5	COD	mg/l	293		
Metodo interno (respirometrico)	BOD5	mg/l	175		
UNICHIM man 201/06 met 9	Fosforo totale	mg/l	3,95		
APAT CNR- IRSA 29/2003 2090-B	Solidi sospesi totali	mg/l	110		
metodo interno	Azoto totale	mg/l	31,20		
metodo interno	pH	unità di pH	7,3		
IRSA Q100 2030/1994	Conducibilità	uS/cm	682		

Punto di Prelievo: **Uscita impianto (codice: D3062TR01-09000)**

Matrice : **Acqua reflua**

Identificazione campione : **2021307654** Uscita impianto

Impianto : **DEPURATORE DORMELLETO - Comune di Dormelletto**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa	Limiti di legge
UNICHIM man 201/06 met 5	COD	mg/l	20		125
Metodo interno (respirometrico)	BOD5	mg/l	6		25
UNICHIM man 201/06 met 9	Fosforo totale	mg/l	0,54		2
APAT CNR- IRSA 29/2003 2090-B	Solidi sospesi totali	mg/l	4		35
metodo interno	Azoto totale	mg/l	10,10		15
metodo interno	pH	unità di pH	7,1		5,5-9,5
IRSA Q100 2030/1994	Conducibilità	uS/cm	534		

Limite di riferimento : DORMELLETO autorizzazione provinciale det.n° 1484/2021

Revisione n. 0 al Certificato n.: 651 del 03/08/2021

Data di emissione: 03/08/2021

Il presente Certificato NON può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione della scrivente.

I risultati contenuti nel presente Certificato si riferiscono esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova.

Ai sensi dell'Art. 13 del D. LGS. 196/2003 vi informiamo che i vostri dati sono da noi trattati, anche con l'ausilio di strumenti informatici, esclusivamente per la fornitura del servizio e per gli adempimenti e gli obblighi amministrativi, contabili e fiscali. Per l'esercizio dei diritti di cui all'Art. 7 e/o il testo completo dell'informativa potete scrivere al Responsabile Area - Laboratorio - all'indirizzo che trovate in calce al presente documento.

Il valore della prova in grassetto evidenzia un superamento dei limiti di legge

Livello di fiducia 95%; Fattore di copertura $K=2,26$.

Riferimento alla procedura di campionamento: Sez. 43 rev. 17 del 07/02/2020 del Manuale Organizzativo Acqua Novara.VCO per matrici potabili; Sez. 44 rev. 13 del 20/05/2019 del Manuale Organizzativo Acqua Novara.VCO per matrici reflue.

Conducibilità: la conducibilità misurata è compensata automaticamente alla temperatura di 20°C.

Il campionamento è responsabilità del servizio che lo ha eseguito.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

Acqua Novara.VCO S.p.A.
Coordinatore Laboratorio
(Dott.ssa Barbara Dondi)
Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi
Albo Professionale N. 049122 Sez. A

In assenza di firma autografa, il presente rapporto si intende firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

Fine del Rapporto di prova