

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

Campionato da : Trani Damiano (Depurazione Centro) il: 21/10/2021 ora: 09:00
Consegnato da : Trani Damiano il: 21/10/2021
Ricevuto da : Carolo Elena
Data inizio analisi : 21/10/2021 Data fine: 28/10/2021 Data validazione: 02/11/2021 08:35
Campionamento : medio composito 24h precedenti
Temperatura del campione (°C): non rilevata

Revisione n. 0 al Certificato n.: 965 del 03/11/2021
Data di emissione: 03/11/2021

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

Matrice : **Acqua reflua**

Identificazione campione : **2021311259** 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	274	± 8	
Metodo interno (respirometrico)	BOD5	mg/l	133		
UNICHIM man 201/06 met 9	Fosforo totale	mg/l	3,91	± 0,08	
APAT CNR- IRSA 29/2003 2090-B	Solidi sospesi totali	mg/l	95		
metodo interno	Azoto totale	mg/l	28,20	± 0,85	
metodo interno	pH	unità di pH	7,4	± 0,4	
IRSA Q100 2030/1994	Conducibilità	uS/cm	683		

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

Matrice : **Acqua reflua**

Identificazione campione : **2021311260** 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	16,2	± 0,5	125
Metodo interno (respirometrico)	BOD5	mg/l	5		25
UNICHIM man 201/06 met 9	Fosforo totale	mg/l	0,75	± 0,02	2
APAT CNR- IRSA 29/2003 2090-B	Solidi sospesi totali	mg/l	4		35
metodo interno	Azoto totale	mg/l	8,98	± 0,27	15
metodo interno	pH	unità di pH	7,4	± 0,4	5,5-9,5
IRSA Q100 2030/1994	Conducibilità	uS/cm	567		

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

Revisione n. 0 al Certificato n.: 965 del 03/11/2021

Data di emissione: 03/11/2021

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