

Da "PEC - Dentice Pantaleone" <denticepantaleone@gigapec.it>
A "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>
Data giovedì 10 marzo 2022 - 11:48

Trasmissione controlli

Allegato(i)

Acque prima pioggia 04-01-2022.pdf (407 Kb)
Acque di scarico 04-01-2022.pdf (403 Kb)
Indagine fonometrica Montefredane 27 agosto 2021.pdf (12401 Kb)
certificato rdp 220022_00 DENTICE PANTALEONE.pdf (156 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2022. 0134308 11/03/2022 09,43

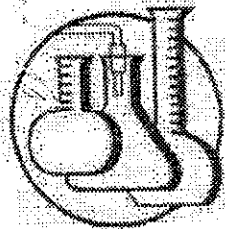
Mitt. : DENTICE PANTALEONE

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 32 del 2022







Spett.le
DENTICE PANTALEONE
Via Nazionale, 124
Loc. Arcella
Montefredane (AV)

Data emissione: 04/01/2022
Numero di accettazione: 24 **Data accettazione:** 28/12/2021
Descrizione campione: Acque scarico in fogna
Soggetto: DENTICE PANTALEONE - Via Nazionale, 124 - Loc. Arcella Montefredane (AV)
Prelevato da: Personale tecnico di laboratorio
Verbale di prelievo num.: 02 A5388/2020
Punto di prelievo: Via Nazionale, 124 - Loc. Arcella Montefredane (AV) - acque prima pioggia
Procedura/e di campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003
Data inizio prove: 28/12/2021 **Data fine prove:** 04/01/2022

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	Metodo di prova	Limiti (1)
pH	-	7,78		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	[5,5-9,5]
Temperatura	°C	15		APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	-
Colore	-	Non percettibile con diluiz. 1:5		APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Non percettibile con diluiz. 1:40
Odore	/	non molesto		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Non molesto
Materiali grossolani	-	assenti		Legge 319/76	Assenti
Solidi sospesi totali	mg/L	58,9		APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	200
Domanda biochimica di Ossigeno (BOD ₅)	mg/L O ₂	19		APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	250
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	mg/L O ₂	76		APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	500
Alluminio	mg/L	0,02		APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	2
Arsenico	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003	0,5
Bario	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3090 Man 29 2003	-
Boro	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3110 Man 29 2003	4
Cadmio	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	0,02
Cromo totale	mg/L	0,02		APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	4
Cromo (VI)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	0,02
Ferro	mg/L	0,30		APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	4
Manganese	mg/L	0,29		APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	4
Mercurio	mg/L	<0,001		APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	0,005
Nichel	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	4
Piombo	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3230 Man 29 2003	0,3
Rame	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	0,4
Stagno	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3280 Man 29 2003	-
Selenio	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3260 Man 29 2003	0,03
Zinco	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	1,0

Pagina 1 di 2

Mod 5.10_2(00)

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Zinco	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	1,0
Cianuri totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	1,0
Cloro attivo libero	mg/L	0,05		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,3
Solfuro (espresso H ₂ S)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	2
Solfito (come SO ₃)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003	2
Solfato (come SO ₄)	mg/L	36,4		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1000
Cloruro	mg/L	81,5		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1200
Fluoruro	mg/L	0,74		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12
Fosforo totale	mg/L	1,01		APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	10
Azoto Ammoniacale (espresso come NH ₄)	mg/L	1,80		APAT IRSA-CNR 4060	30
Azoto nitroso (espresso come N)	mg/L	0,10		APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,6
Azoto nitrico (espresso come N)	mg/L	10,5		APAT CNR IRSA 4050 A1 Man 29 2003	30
Grassi e oli animali e vegetali	mg/L	1,06		APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	40
Idrocarburi totali	mg/L	1,72		APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	10
Fenoli totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	1,0
Aldeidi totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003	2,0
Solventi organici aromatici	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	0,4
Solventi organici azotati totali	mg/L	<0,01		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,2
Tensioattivi totali	mg/L	0,22		APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	4,0
Escherichia coli	UFC/100ml	5.000		APAT CNR IRSA 7030 A Man 29 2003	--
Saggio di tossicità su <i>Daphnia magna</i>	%	30		APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	< 80%

(1): D.Lgs. 152/2006 – Parte Terza, All.5 Tab.3 – Scarico in fognatura

Legenda:

U.M. = Unità di misura

N.A. = Non applicabile

Giudizio comparativo: Il campione corrisponde ad acqua reflua in cui i parametri analizzati, **sono conformi**, per la tipologia di scarico previsto, ai limiti previsti dell'allegato 5 del D.Lvo n° 152/06, scarico in fognatura.

