



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Information du public : ce document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés
suivant la date de sa réception (art D.1321 -103 à 105 du Code de la Santé Publique)

PLV : 00134476 page : 1



Délégation départementale de la Charente-Maritime

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : A.I. SUD OLERON

Prélèvement	00134476	Commune	DOLUS-D'OLERON
Unité de gestion	0199 - A.I. SUD OLERON	Prélevé le	lundi 07 novembre 2022 à 10h20
Installation	UDI 000353 - R. DE DOLUS-GRAND-VILLAGE	par	O. DANGLETERRE
Point de surveillance	0000000660 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ECOLE	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	16,4 °C			
Température de l'eau	17,2 °C		25	
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,14 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,25 mg(Cl ₂)/L			

Type de l'analyse : D1Sp Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Code SISE de l'analyse : 00134424 Référence laboratoire : 22LH-11932-1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,20 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	678 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	22,9 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00134476)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

La Rochelle, le 14 novembre 2022
Le Directeur de la délégation départementale


Laurent FLAMENT

Publié le 14 novembre 2022

Tel standard : 09 69 37 00 33 - Adresse postale : 103 bis rue Belleville - CS 91704 - 33063 Bordeaux cedex - Courriel : ARS-DD17-AEP@ars.sante.fr