



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 : 00132635 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	00132635	Commune	DOLUS-D'OLERON
Unité de gestion	0199 - A.I. SUD OLERON	Prélevé le	jeudi 11 août 2022 à 12h40
Installation	UDI 000353 - R. DE DOLUS-GRAND-VILLAGE	par	J. DANIELLOT-DEJOUX
Point de surveillance	0000000664 LA REMIGEASSE	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	CAMPING LE GRAND LARGE	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	35,4 °C			
Température de l'eau	24,9 °C		25	
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,36 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,5 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Type de l'analyse : D1Sp Code SISE de l'analyse : 00132584 Référence laboratoire : 22LH-8344-6

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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	0,28 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	644 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	24,2 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00132635)

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

La Rochelle, le 17 août 2022

Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT

Mise en ligne : 17 août 2022

Tel Standard : 02 69 37 00 33 - Adresse postale : 103 bis rue Belleville - CS 91704 - 33063 Bordeaux cedex - Courriel : ARS-DD17-AEP@ars.sante.fr