

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SERCICE DES EAUX DU VIVIER (acseau.sev@eaux-du-vivier.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SERVICE COMMUNAL HYGIENE & SANTE (goulven.leluherne@mairie-niort.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SERCICE DES EAUX DU VIVIER (marc.lambert@eaux-du-vivier.fr)
 MADAME - SERVICE COMMUNAL HYGIENE & SANTE (renelde.dunand@mairie-niort.fr)
 MADAME - DIRECTION DE L'ENSEIGNEMENT (cecile.brangier@mairie-niort.fr)
 - AGENCE REGIONALE DE SANTE (ars-dd79-eaux@ars.sante.fr)

Délégation Départementale
des Deux-Sèvres

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

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 : SERVICE DES EAUX DU VIVIER

Prélèvement	00076525	Commune	NIORT
Unité de gestion	0026 SERVICE DES EAUX DU VIVIER	Prélevé le :	jeudi 07 juillet 2022 à 10h55
Installation	UDI 000157 NIORT EAUX DU VIVIER	par :	DOMINIQUE RATTIER
Point de surveillance	0000001142 QUARTIER CHAMPCLAIROT	Type visite :	D1
		Type d'eau :	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	19,6 °C		25	
Chlore libre	0,33 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,39 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00076526 Référence laboratoire : 22LH-6192-1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphélométrique	0,21 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	622 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	26,2 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00076525)

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

Signé à Niort le 22 juillet 2022

Pour le Directeur Général, le Responsable de Pôle Santé
Publique et Environnementale



CYRIL CAFFIAUX