

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SAT D'EAU LA VALLEE DE LA COURANCE (vallee-de-la-courance@agglo-ni)
 MADAME - S.A.U.R. (isabelle.gentreau@saur.fr)
 MADAME - S.A.U.R. (celine.leprovost@aur.com)
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE FORS (mairie.de.fors@wanadoo.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 : SAT D'EAU LA VALLEE DE LA COURANCE

Prélèvement	00072293	Commune	FORS
Unité de gestion	0055 SAT D'EAU LA VALLEE DE LA COURANCE	Prélevé le :	mercredi 27 mai 2020 à 08h25
Installation	UDI 000206 VALLEE DE LA COURANCE	par :	CELINE TONGLET
Point de surveillance	0000001166 FORS (LES SANGUINIÈRES)	Type visite :	079DD1
		Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	18 °C			
Température de l'eau	16,1 °C		25	
Chlore libre	0,54 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,64 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE CHARENTE-MARITIME, LA ROCHELLE 1701
 Type de l'analyse : 079D1 Code SISE de l'analyse : 00072294 Référence laboratoire : 20LH-3741-1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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 OBJET			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,20 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	717 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	34,6 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00072293)

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 3 juillet 2020

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur d'études sanitaires

