

Destinataires

MONSIEUR - S.A.U.R. (ludovic.weiss@saur.com)

MONSIEUR - S.A.U.R. (isabelle.gentreau@saur.fr)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SAT D'EAU LA VALLEE DE LA COURANCE (vallee-de-la-courance@wanadoo.fr)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-HILAIRE-LA-PALUD (mairie-sthilaire-la-palud@wanadoo.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 : SAT D'EAU LA VALLEE DE LA COURANCE

Prélèvement	00070310	Commune	SAINT-HILAIRE-LA-PALUD
Unité de gestion	0055 SAT D'EAU LA VALLEE DE LA COURANCE	Prélevé le :	jeudi 31 janvier 2019 à 11h05
Installation	UDI 000206 VALLEE DE LA COURANCE	par :	LABO LA ROCHELLE
Point de surveillance	0000000132 CENTRE BOURG	Type visite :	079DD1
Localisation exacte	RESTAURANT AU VIEUX MIGNON	Type d'eau :	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	5,6 °C			
Température de l'eau	9,1 °C		25	
Chlore libre	0,16 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,18 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 : 00070310 Référence laboratoire : 19LH-784-2

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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	<0,20 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	751 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	37 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00070310)

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

Signé à Niort le 12 février 2019
Pour le Directeur Général, l'Ingénieur d'études sanitaires

