

Destinataires

 MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE DISSAY (accueil@dissay.fr)

 MADAME - EAUX DE VIENNE - AG. CHATELLERAULT (analyses-agence-chatel@eauxdevienne.fr)

 Délégation Départementale
de la Vienne

 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 : DISSAY

Prélèvement	00115633	Commune	DISSAY
Unité de gestion	0007 DISSAY	Prélevé le :	jeudi 10 septembre 2020 à 10h05
Installation	UDI 000634 DISSAY /MOUSSAIS	par :	Romain VIGUIE (Labo IANESCO)
Point de surveillance	0000001026 LE DEFEND (CARMAILLIERE)	Motif visite :	CS
Localisation exacte	Rue des Causses	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00115631

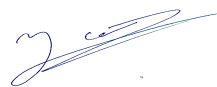
Référence laboratoire : E20-28931

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L	1		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
FER ET MANGANESE				
Fer total	<10 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Antimoine	<0,5 µg/L	5		
Cadmium	<0,025 µg/L	5		
Chrome total	<1 µg/L	50		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,20 µg/L	0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Acrylamide	<0,05 µg/L	0,1		
Epichlorohydrine	<0,04 µg/L	0,1		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES				
Benzo(a)pyrène *	<0,0032 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0064 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0013 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0064 µg/L	0,1		
Fluoranthène *	<0,0064 µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0154 µg/L	0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0013 µg/L	0,1		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	6,7 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	5,4 µg/L	100		
Chloroforme	0,2 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	1,4 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	13,7 µg/L	100		

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

Signé à Poitiers le 8 octobre 2020

Pour la Directrice de la Délégation Départementale,
l'Ingénieur d'études sanitaires



YVES COTTET