

## **Destinataires**

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

MADAME - EAUX DE VIENNE - AG. CHATELLERAULT ([analyses-agence-chatel@eauxdevienne.fr](mailto: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**

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

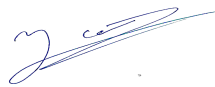
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L	1		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	<10 µg/L		200	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Antimoine	<0,5 µg/L	5		
Cadmium	<0,025 µg/L	5		
Chrome total	<1 µg/L	50		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Chlorure de vinyl monomère	<0,20 µg/L	0,5		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>				
Acrylamide	<0,05 µg/L	0,1		
Epichlorohydrine	<0,04 µg/L	0,1		
<b>HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b>				
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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
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		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00115633)**

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Yves Cottet', with a stylized flourish at the end.

YVES COTTET