

### 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>	00121525	<b>Commune</b>	DISSAY
<b>Unité de gestion</b>	0007 DISSAY	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 29 mars 2022 à 10h23</b>
<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 Cosses	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	12 °C		25	
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	579 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,3 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00121523

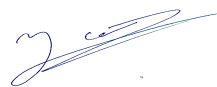
Référence laboratoire : E22-12106

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,30 NFU		2	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,9 mg/L	50		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Fluorures mg/L	0,95 mg/L	1,5		

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

Signé à Poitiers le 4 avril 2022

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



YVES COTTET