

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - EURIAL POITOURAINE DISSAY (labo.dissay@eurial.eu)
 MADAME OU 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	00080021	Commune	DISSAY
Unité de gestion	0007 DISSAY	Prélevé le :	lundi 03 avril 2017 à 10h15
Installation	UDI 000294 DISSAY /AILLE	par :	Romain VIGUIE
Point de surveillance	0000000308 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	robinet salle café - Mairie	Type d'eau :	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	13 °C		25	
pH	7,4 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	752 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,3 mg/LCl2			
Chlore total	0,3 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00080019

Référence laboratoire : E17-10768

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélobimétrique	<0,3 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	30 mg/L	50		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Fluorures mg/L	0,13 mg/L	1,5		

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

Signé à Poitiers le 13 avril 2017

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



DANIEL HEBRAS