

Affaire suivie par :  
SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

résultats à afficher en mairie

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - SMICA D  
MONSIEUR LE PRÉSIDENT - COM D'AGGLO DU PAYS DE DREUX  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MEZIERES EN DROUAIS

La synthèse annuelle 2021 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :  
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

SMICA D

Prélèvement	00118138	Commune	MEZIERES-EN-DROUAIS
Unité de gestion	0805 SMICA D	Prélevé le :	mardi 07 février 2023 à 09h05
Installation	UDI 001182 MEZIERES EN DROUAIS	par :	SS
Point de surveillance	P 0000002380 LE BOURG - SECTEUR MAIRIE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	8.4 °C				25.00
pH	7.3			6.50	9.00
Chlore libre	0.18				
Chlore total	0.20				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type d'analyse : 28D1 Code SISE de l'analyse : 00124056 Référence laboratoire : LSE2302-18332

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mgPt/L			15.00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	<0.1	NFU			2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.41	unité pH			6.50	9.00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	669	µS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	23	mg/L		50.00		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118138)

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

Chartres, le 15 février 2023

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
l'Ingénieur d'études sanitaires

signé :

XI-Mey BANH