## Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Préfecture d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MEVOISINS

résultats à afficher en mairie

SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

gence **R**égionale de **S**anté

Affaire suivie par :

Centre-Val de Loire

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 :

## **COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE**

Prélèvement	00121669	Commune	MEVOISINS
Unité de gestion	0808 COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE	Prélevé le :	lundi 08 janvier 2024 à 10h09
Installation	UDI 001371 ST PIAT MEVOISINS	par :	ATO
Point de surveillance	S 0000002896 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIF	•	·

Mesures de terrain	Ré	sultats	Limites of inférieure	de qualité supérieure	Référence inférieure	s de qualité supérieure
Température de l'eau	9.1	°C				25.00
На	7.3	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0,18	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.21	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : L	ABORATOIRE SANTE ENVIRONN	IEMENT HYGIENE DE	ELYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00127586		Référence laboratoire	: LSE2401-178	63
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQ	UES				
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15.00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	0.11	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					
На	7.50	unité pH		6.50	9.00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	616	µS/cm		200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHOR	ES				
Ammonium (en NH4)	< 0.05	mg/L			0.10
Nitrates (en NO3)	39	mg/L	50.00		

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00121669)

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

Chartres, le 11 mars 2024

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
Le Référent de l'unité Eaux
potable et de Loisirs

signé :

Alexis CARRERE