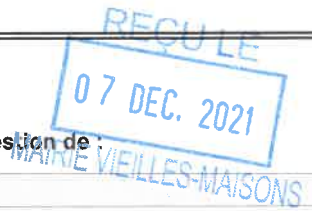


Affaire suivie par :  
Nathalie DUFRENOY  
Tel : 02 38 77 31 37

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I.A.E.P. LORRIS -  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUD - MAIRIE DE VIEILLES-MAISONS  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU - CGE - DIRECTEUR



Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

**SIAEP LORRIS**

<b>Prélèvement</b>	00148925	<b>Commune</b>	VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY
<b>Unité de gestion</b>	0188 SIAEP LORRIS	<b>Prélevé le :</b>	lundi 11 octobre 2021 à 10h58
<b>Installation</b>	UDI 000599 SYND. LORRIS	<b>par :</b>	CARSO-EV
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001363 BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE - SANITAIRES	<b>Motif:</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

**Mesures de terrain**

Température de l'eau  
Chlore libre  
Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
16,9 °C				25,00
0,35 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1FM Code SISE de l'analyse : 00162271 Référence laboratoire : LSE2110-40563

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,18	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	7,68	unité pH			6,50 9,00
----	------	----------	--	--	-----------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	384	µS/cm			200,00 1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	----------------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L			0,10
--------------------------------	-------	------	--	--	------

**FER ET MANGANESE**

Fer total	10	µg/L			200,00
Manganèse total	24	µg/L			50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00148925)**

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

Signé à Orléans le 19 novembre 2021

Pour le directeur général de  
l'Agence régionale de santé  
Centre-Val de Loire,  
L'ingénieur d'études sanitaires

Vincent MICHEL