

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  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - NANTAISES DES EAUX SERVICES

**REÇU LE**  
**09 OCT. 2015**  
**MAIRIE VIEILLES-MAISONS**

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

**SIAEP LORRIS**

<b>Prélèvement</b>	00098996	<b>Commune</b>	VIEILLES MAISONS SUR JOUDRY
<b>Unité de gestion</b>	0188 SIAEP LORRIS	<b>Prélevé le :</b>	lundi 31 août 2015 à 09h26
<b>Installation</b>	UDI 000599 SYND. LORRIS	<b>par :</b>	CARSO-LC
<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'A.P.

**Mesures de terrain**

Température de l'eau  
 Chlore libre  
 Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
21,7 °C				25,00
0,32 mg/LCl2				
0,32 mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : D1FM Code SISE de l'analyse : 00108634 Référence laboratoire : LSE1508-51414

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.			
Coloration	<5	mg/L Pt			15,00
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt			15,00
Couleur (qualitatif)	0	qualit.			
Odeur (qualitatif)	0	qualit.			
Saveur (qualitatif)	0	qualit.			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,17	NFU			2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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	8,05	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	363	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
-------------------	-------	------	--	--	--	------

**FER ET MANGANESE**

Fer total	13	µg/l				200,00
Manganèse total	<10	µg/l				50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00098996)**

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

Signé à Orléans le 5 octobre 2015

P/ le délégué territorial  
 L'ingénieur d' études sanitaires

Vincent MICHEL