

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nevers, le 27 février 2018

MONSIEUR LE MAIRE  
 MESVES SUR LOIRE  
 MAIRIE  
  
 58400 MESVES SUR LOIRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de  
 l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :  
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

### MESVES SUR LOIRE

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00048099		<b>Prélevé le :</b> lundi 19 février 2018 à 14h05
<b>Installation</b>		0134	MESVES SUR LOIRE	<b>par :</b> CARSO JULIEN CHAUMARD
<b>Point de surveillance</b>	UDI	000984	BOURG DE MESVES SUR LOIRE	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>	P	0000001128	BOURG DE MESVES SUR LOIRE	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>		MAIRIE ROBINET COIN CAFÉ	MESVES SUR LOIRE	<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	8,2 °C		25,00
----------------------	--------	--	-------

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,3 unitépH		6,50      9,00
----	-------------	--	----------------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,30 mg/LCl <sub>2</sub>		
Chlore total	0,37 mg/LCl <sub>2</sub>		

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)      6901  
 Type de l'analyse : D1E      Code SISE de l'analyse : 00050159      Référence laboratoire : LSE1802-4152

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

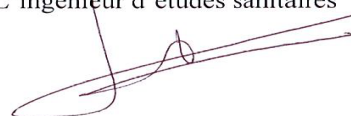
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Couleur (qualitatif)	0 qualit.		
Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
Saveur (qualitatif)	0 qualit.		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU		2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	18,6 °C					
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,40 unitépH			6,50	9,00	
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10 µg/l					200,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	489 µS/cm			200,00	1100,00	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10 µg/l					200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L					0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL					0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0			
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0			

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00048099)**

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

P/ Le Préfet,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Jean Claude VIDEUX