

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

, le 10 mars 2023

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE MALIGNY  
  
89800 MALIGNY

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 :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

### SIAEP DU MOULIN DES FEES

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00125591		vendredi 24 février 2023 à 10h48
Unité de gestion	0227	SIAEP DU MOULIN DES FEES	par : ROMAIN ROUSSELET
Installation	UDI 000738	SIVU MOULIN DES FEES	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001267	CENTRE MALIGNY	Type d'eau: T
Localisation exacte	SECRETARIAT DU SIVU MOULIN DES FEES - ROBINET EXTÉ		CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	MALIGNY		

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,9 °C			25,00
----------------------	--------	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,41 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1SUL Code SISE de l'analyse : 00124942 Référence laboratoire : LSE2302-16130

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0			
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0			
Saveur (qualitatif)	0			
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU			2,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,66 unité pH			6,50 9,00
----	---------------	--	--	-----------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	568 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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		

Direction de la Santé Publique  
Unité Territoriale Santé  
Environnement de l'Yonne

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00125591)

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

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

  
Bruno BARDOS