



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

## Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Auxerre, le 17 mai 2022

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE SAINT MAURICE AUX RICHES Mairie

89190 SAINT-MAURICE-AUX-RICHES-HOMME

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

## SAINT MAURICE AUX RICHES HOMMES

Code Type Nom Prélevé le: jeudi 05 mai 2022 à 10h55 00122474 Prélèvement par: ROMAIN ROUSSELET SAINT MAURICE AUX RICHES HOMMES Unité de gestion 0150 Type visite: D1 UDI Installation 000622 ST-MAURICE BOURG

Point de surveillance Type d'eau: T P 0000000622 CENTRE SAINT MAURICE AUX R H

CIMETIÈRE Localisation exacte Commune SAINT-MAURICE-AUX-RICHES-HOMMES Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	Hoodhato	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13,8 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre Chlore total	0,13 mg(Cl2)/L 0,18 mg(Cl2)/L				

## **Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : D1TRI Code SISE de l'analyse : 00121880 Référence laboratoire : LSE2205-15947

	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		·		•	
рН	7,45 unité pH			6,50	9,00





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

PLV: 00122474 page: 2

	Résultats	Limites	Limites de qualité		Références de qualité			
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure			
,	<u> </u>		Juperieure	meneure	Superieure			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE								
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10					
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10					
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10					
MÉTABOLITES PERTINENTS			_					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10					
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10					
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L		0,10					
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10					
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10					
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		0,10					
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		0,10					
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10					
Terbuméton-désethyl	<0,005 µg/L		0,10					
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10					
MINERALISATION	1		_		,			
Conductivité à 25°C	596 μS/cm			200,00	1100,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10			
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					
PESTICIDES TRIAZINES					,			
Améthryne	<0,005 µg/L		0,10					
Atrazine	<0,005 µg/L		0,10					
Cyanazine	<0,005 µg/L		0,10					
Cybutryne	<0,005 µg/L		0,10					
Desmétryne	<0,005 µg/L		0,10					
Flufenacet	<0,005 µg/L		0,10					
Hexazinone	<0,005 µg/L		0,10					
Métamitrone	<0,005 µg/L		0,10					
Métribuzine	<0,005 µg/L		0,10					
Propazine	<0,020 µg/L		0,10					
Sébuthylazine	<0,005 µg/L		0,10					
Secbuméton	<0,005 µg/L		0,10					
Simazine	<0,005 µg/L		0,10					
Terbuméton	<0,005 µg/L		0,10					
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		0,10					
Terbutryne	<0,005 µg/L		0,10					
Thidiazuron	<0,005 µg/L		0,10					





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

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00122474)

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

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

