

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT  
Tél: 02 38 77 34 81

## Destinataires

- SIAEP D'OUZOUER LE DOYEN  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE OUZOUER-LE-DOYEN  
MADAME, MONSIEUR - SAUR SECTEUR DU LOIR ET CHER

## SIAEP DE OUZOUER LE DOYEN

**Prélèvement** 00101982 **Commune** OUZOUER-LE-DOYEN  
**Installation** TTP 000310 CHATEAU D'EAU LE MOULIN A VENT **Prélevé le :** mercredi 14 décembre 2022 à 08h48  
**Point de surveillance** P 0000000310 CHATEAU D'EAU LE MOULIN A VENT **par :** LJM  
**Localisation exacte** COLONNE DESCENDANTE **Type visite :** P1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.0	°C				
Chlore libre	0.51	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				25.00
Chlore total	0.53	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : P1TRI Code SISE de l'analyse : 00112838 Référence laboratoire : LSE2212-42862

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	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	7,47	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	24,30	°f				
Titre hydrotimétrique	28,64	°f				

#### MINERALISATION

Chlorures	20	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	568	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	13	mg/L				250,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,64	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	32	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,10		

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

#### PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,009	µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,10		
Métamitron	<0,005	µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0,10		
Propazine	<0,020	µg/L		0,10		
Simazine	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		0,10		

Terbutryne	<0,005	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
Total des pesticides analysés	0,019	µg/L	0,50
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>			
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,10
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	0,10
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,10
Atrazine déséthyl	0,010	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-déséthyl	<0,005	µg/L	0,10
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0,10
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>			
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00101982)**

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

Signé à Blois le 3 mars 2023

Pour le préfet  
Pour le directeur départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ