

# 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

 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE OUZOUEUR-LE-DOYEN  
 MADAME, MONSIEUR - SAUR SECTEUR DU LOIR ET CHER

## SIAEP DE OUZOUEUR LE DOYEN

**Prélèvement** 00093248  
**Installation** TTP 000310 CHATEAU D'EAU LE MOULIN A VENT  
**Point de surveillance** P 0000000310 CHATEAU D'EAU LE MOULIN A VENT  
**Localisation exacte** COLONNE DESCENDANTE

**Commune** OUZOUEUR-LE-DOYEN  
**Prélevé le :** lundi 08 juin 2020 à 11h51  
**par :** CARSO ALEXANDRE FOULTIER  
**Type visite :** P1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15.0	°C				
Chlore libre	<0.03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				37.50
Chlore total	<0.03	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 : 00102084 Référence laboratoire : LSE2006-35911

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				22,50
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,2	NFU				3,00

#### 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	7,26	unité pH			9,75	13,50
Titre alcalimétrique complet	23,70	°f				
Titre hydrotimétrique	28,02	°f				

#### MINERALISATION

Chlorures	20,8	mg/L				375,00
Conductivité à 25°C	576	µS/cm			300,00	1650,00
Sulfates	14,0	mg/L				375,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,15
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,58	mg/L		1,50		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	29,0	mg/L		75,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,15		

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,2	mg(C)/L				3,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		0,15		
Atrazine	<0,005	µg/L		0,15		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,15		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,15		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,15		

Métamitron	<0,005	µg/L	0,15
Métribuzine	<0,005	µg/L	0,15
Prométhrine	<0,005	µg/L	0,15
Propazine	<0,020	µg/L	0,15
Simazine	<0,005	µg/L	0,15
Terbuméton	<0,005	µg/L	0,15
Terbuthylazin	<0,005	µg/L	0,15
Terbutryne	<0,005	µg/L	0,15
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>			
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,15
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	0,15
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,15
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L	0,15
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,15
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L	0,15
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L	0,15
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,15
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	0,15
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	0,15
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0,15
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,15
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
Total des pesticides analysés	<0,005	µg/L	0,75

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00093248)**

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

**Signé à Blois le 8 juillet 2020**

**Pour le préfet  
Pour le délégué départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieur principal d'études sanitaires**

**Christophe CHAUVREAU**