

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT / Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 81 / 34 75

## Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE CHEMERY - MEHERS  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.B.A.T.P. (SITE DE ROMORANTIN)  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CHEMERY

## SIAEP DE CHEMERY-MEHERS

**Prélèvement** 00105578 **Commune** CHEMERY  
**Installation** TTP 000911 CHEMERY SORTIE DE RESERVOIR **Prélevé le :** jeudi 21 décembre 2023 à 10h06  
**Point de surveillance** P 0000001571 CHATEAU D'EAU DE CHEMERY **par :** LAF  
**Localisation exacte** APRES TRAITEMENT UV **Type visite :** P1

### Analyses laboratoire

### Résultats

Limites de qualité  
inférieure supérieure Références de qualité  
inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : PESTR Code SISE de l'analyse : 00117068 Référence laboratoire : LSE2312-52127

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine	<0,005	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		

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,10		
Diuron	<0,005	µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,10		
Linuron	<0,005	µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,005	µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,005	µg/L		0,10		
Néburon	<0,005	µg/L		0,10		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0,10		

#### PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Acétochlore	<0,005	µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005	µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0,10		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Napropamide	<0,005	µg/L		0,10		
Tébutam	<0,005	µg/L		0,10		

#### PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,005	µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,005	µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,005	µg/L		0,10		

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		0,10		
----------------	--------	------	--	------	--	--

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

Oxadiazon	<0,005	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>			
Diméthoate	<0,010	µg/L	0,10
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Phosphamidon	<0,005	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>			
Azoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>			
Flazasulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Triasulfuron	<0,005	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
Metconazol	<0,005	µg/L	0,10
Tébuconazole	<0,005	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
Bromacil	<0,005	µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,005	µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	0,10
Diméfuron	<0,005	µg/L	0,10
Fenpropidin	<0,010	µg/L	0,10
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	0,10
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,10
Prochloraze	<0,005	µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	0,068	µg/L	0,50
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>			
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0,10
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
Chloridazone desphényl	<0,100	µg/L	0,10
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L	0,10
Chlorothalonil R471811	0,068	µg/L	0,10
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L	0,10
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L	0,10
OXA alachlore	<0,050	µg/L	0,10
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0,10
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>			
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005	µg/L	0,10
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10
Chlorothalonil SA	<0,030	µg/L	0,10
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	0,10
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L	0,10
loxynil	<0,005	µg/L	0,10
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>			
CGA 354742	<0,020	µg/L	
CGA 369873	<0,020	µg/L	
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L	
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L	
ESA acetochlore	<0,100	µg/L	
ESA alachlore	<0,100	µg/L	
ESA metazachlore	<0,020	µg/L	
ESA metolachlore	0,024	µg/L	
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L	
OXA metazachlore	<0,020	µg/L	
OXA metolachlore	<0,020	µg/L	

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00105578)

Ce contrôle supplémentaire suite à une non-conformité conclut à un rétablissement de la qualité physico-chimique de l'eau.

Signé à Blois le 14 février 2024

Pour le préfet  
Pour le directeur départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieure d'études sanitaires

Anaïs CHUNLEAU