

# Contrôle sanitaire des EAUX

Préfète d'Indre et Loire

**AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)**

Affaire suivie par:  
Jacques HERISSE  
Tél: 02 38 77 34 33

## Destinataires

MONSIEUR - VEOLIA EAU C.F.S.P.(72)  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHEMILLE SUR DEME  
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU C.F.S.P.(72)

## CHEMILLE SUR DEME

**Prélèvement** 00111110 **Commune** CHEMILLE-SUR-DEME  
**Installation** UDI 000179 CHEMILLE SUR DEME **Prélevé le :** lundi 11 mai 2020 à 10h00  
**Point de surveillance** P 0000000239 C-P.F. CHEMILLE SUR DEME **par :** LABORATOIRE INOVALYS TOURS  
**Localisation exacte** MAIRIE **Type visite :** D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17,0	°C				25,00
pH	7,50	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	590	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	658	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,27	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,31	mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : AUTRE

Code SISE de l'analyse : 00111784

Référence laboratoire : 20HYD.1543.76

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30	NFU				2,00

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	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		

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	6,7	mg/L		50,00		

### FER ET MANGANESE

Fer total	10,6	µg/L				200,00
-----------	------	------	--	--	--	--------

### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,02	µg/L		0,10		
Alachlore	<0,02	µg/L		0,10		
Boscalid	<0,02	µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,05	µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,01	µg/L		0,10		
ESA acétochlore	<0,02	µg/L		0,10		
ESA alachlore	<0,05	µg/L		0,10		
ESA metazachlore	0,016	µg/L		0,10		
ESA metolachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,01	µg/L		0,10		
Mefenacet	<0,01	µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,05	µg/L		0,10		
Napropamide	<0,01	µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,02	µg/L		0,10		
OXA acétochlore	<0,01	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,01	µg/L		0,10		
OXA metazachlore	<0,01	µg/L		0,10		
OXA metolachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,01	µg/L		0,10		
Tébutam	<0,01	µg/L		0,10		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00111110)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter la présence de traces de pesticides amides acétamides (ESA métazachlore) à des teneurs inférieures à la valeur limite de 0,10 µg/l.**

**Signé, Tours le 18 mai 2020**

**Pour le directeur général  
L' Ingénieur du Genie Sanitaire  
Anne PILLEBOUT**