





Délégation départementale de Loir-et-Cher

Département santé environnementale et déterminants de santé



Fraternité

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER Tél: 02 37 77 34 75

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DU VAL DE CISSE (MONTEAUX) MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MESLAND MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU - C.G.E (SITE DE BLOIS)

La synthèse annuelle de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant : https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement 00110940

Unité de gestion0110SIAEP DU VAL DE CISSEInstallationUDI000603VAL DE CISSEPoint de surveillanceS0000000856LE BOURG

Localisation exacte ROBINET SANITAIRE ACCUEIL MAIRE

Commune MESLAND

Prélevé le : lundi 28 juillet 2025 à 10h03

par : LBL Type visite : D1

Mesures de terrain	Résultats		Limites de aualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total	21.5 7.3 0.10 0.15	°C unité pH ma(Cl2)/L ma(Cl2)/L			6.50	25.00 9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1NB Code SISE de l'analyse : 00122438 Référence laboratoire : 2506063740-D1NB00122438

1) po do ranalyco : 2 1112	0000 0.02 00 10.00,00 100 122 100		110.0.0.00 1000	1101010100 1000101010 1 20000001 10 2 111200 122 100			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQU	ES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS (DBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/	L			15,00	
Couleur (qualitatif)	0	SANS (DBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS (DBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS (DBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0),30 NFU				2,00	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	<u> </u>			į			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100n	nL)			0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100n	nL)			0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100n	nL)	0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100n	nL)	0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·	,		į	į.		
рН	7	,5 unité pl	1		6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	6	607 μS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE	:S						
Ammonium (en NH4)	<0),010 mg/L				0,10	
Nitrates (en NO3)	3	mg/L		50,00			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANT							
Aluminium total μg/l	1	6 μg/L				200,00	

PLV:00110940 page:2

DECTIONES TO A TIMES		PLV : 0011094	0 page: 2			
PESTICIDES TRIAZINES	.0.04	//	l	_		
Atrazine	<0,01	μg/L	0,1	1		
Flufenacet	<0,01	μg/L	0,1			
Hexazinone	<0,01	μg/L	0,1	0		
Métamitrone	<0,01	μg/L	0,1	0		
Métribuzine	<0,01	μg/L	0,1	0		
Prométhrine	<0,01	μg/L	0,1	0		
Propazine	<0,01	μg/L	0,1	0		
Simazine	<0,01	μg/L	0,1			
Terbuméton	<0,01	μg/L	0,1			
Terbuthylazin	<0,01	μg/L	0,1	1		
Terbutryne	<0,01	μg/L	0,1	0		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				- 1		
Chlortoluron	<0,01	μg/L	0,1			
Diuron	<0,01	μg/L	0,1	0		
Isoproturon	<0,01	μg/L	0,1	0		
Linuron	<0,01	μg/L	0,1	0		
Métobromuron	<0,01	μg/L	0,1	0		
Néburon	<0,01	μg/L	0,1	0		
Thiazfluron	<0,010	μg/L	0,1			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	.5,5.5		, , ,	-		
Acétochlore	<0,02	μg/L	0,1	0		
Alachlore	<0,02	μg/L	0,1			
Boscalid	<0,02	μg/L	0,1			
Diméthénamide	<0,01	μg/L	0,1			
Fluopicolide	<0,01	μg/L	0,1	0		
Fluopyram	<0,005	μg/L	0,1	0		
Isoxaben	<0,01	μg/L	0,1	0		
Métazachlore	<0,01	μg/L	0,1	0		
Métolachlore	<0,01	μg/L	0,1	0		
Napropamide	<0,01	μg/L	0,1			
Propyzamide	<0,01	μg/L	0,1			
Tébutam	<0,01					
		μg/L	0,1			
Zoxamide	<0,01	μg/L	0,1	0		
PESTICIDES CARBAMATES	0.04			.		
Carbendazime	<0,01	μg/L	0,1	0		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					1	
Imazaméthabenz	<0,01	μg/L	0,1	0		
PESTICIDES ORGANOCHLORES	0.004			_		
Oxadiazon	<0,001	μg/L	0,1	0		
PESTICIDES STROBILURINES				- 1		
Azoxystrobine	<0,01	μg/L	0,1	0		
PESTICIDES SULFONYLUREES	1			1	1	
Flazasulfuron	<0,01	μg/L	0,1	0		
PESTICIDES TRIAZOLES				_		
Metconazol	<0,01	μg/L	0,1			
Tébuconazole	<0,01	μg/L	0,1	0		
PESTICIDES DIVERS	1		l I	I		
Bromacil	<0,02	μg/L	0,1			
Chloridazone	<0,01	μg/L	0,1	0		
Chlorothalonil	<0,001	μg/L	0,1	0		
Cyprodinil	<0,01	μg/L	0,1	0		
Diflufénicanil	<0,02	μg/L	0,1	0		
Diméfuron	<0,01	μg/L	0,1	1		
Fenpropidin	<0,05	μg/L	0,1			
Métaldéhyde	<0,03	μg/L	0,1			
Pendiméthaline			'			
	<0,005	μg/L	0,1			
Prochloraze	<0,01	μg/L	0,1			
Total des pesticides analysés	<seuil< td=""><td>µg/L</td><td>0,5</td><td>0 </td><td></td></seuil<>	µg/L	0,5	0		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,1	μg/L	0,1			
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	μg/L	0,1	0		
Desméthylisoproturon	<0,01	μg/L	0,1	0		
Diméthachlore OXA	<0,020	μg/L	0,1	0		

PLV:00110940 page:3 **MÉTABOLITES PERTINENTS** < 0.02 2.6 Dichlorobenzamide μg/L 0.10 Atrazine-2-hydroxy <0.01 μg/L 0,10 Atrazine-déisopropyl <0,01 μg/L 0,10 Atrazine déséthyl <0,01 μg/L 0,10 Chloridazone desphényl <0,020 μg/L 0,10 Chloridazone méthyl desphényl <0,010 μg/L 0,10 Chlorothalonil R417888 μg/L <0,01 0,10 μg/L Flufenacet ESA <0,02 0,10 μg/L <0,01 Hydroxyterbuthylazine 0,10 μg/L <0,01 **OXA** alachlore 0,10 Terbuthylazin déséthyl <0,01 μg/L 0,10 **MÉTABOLITES NON PERTINENTS** CGA 354742 <0,01 μg/L CGA 369873 < 0.01 μg/L Chlorothalonil R471811 0.058 μq/L Diméthénamide ESA < 0.02 μg/L Diméthénamide OXA < 0.02 μg/L ESA acetochlore <0.02 μg/L ESA alachlore <0,05 μg/L ESA metazachlore <0,020 μg/L ESA metolachlore 0,015 μg/L <0,01 Metolachlor NOA 413173 μg/L

μg/L

μg/L

<0,01

<0,01

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00110940)

OXA metazachlore

OXA metolachlore

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. À noter la présence de nitrates.

Blois, le 26 septembre 2025

Pour le Préfet, Pour la directrice départementale, L'ingénieure d'études sanitaires

signé:

Anaïs CHUNLEAU