

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 MONTEAUX
MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU - C.G.E (SITE DE BLOIS)
MADAME - ARS - DD D'INDRE ET LOIRE

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	00111581	Commune	MONTEAUX		
Unité de gestion	0110 SIAEP DU VAL DE CISSE	Prélevé le :	jeudi 04 septembre 2025 à 09h07		
Installation	TTP 000338 USINE DE LA FONTAINE	par :	LBL		
Point de surveillance	P 0000000343 USINE DE LA FONTAINE	Type visite :	P1		
Localisation exacte	ROBINET SORTIE BACHE				

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	14,0	°C			
pH	7,1	unité pH			
Chlore libre	0,38	mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,40	mg(Cl ₂)/L			

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : P1X

Code SISE de l'analyse : 00123078

Référence laboratoire : 2508045996-P1X00123078

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 néphéломétrique NFU	<0,30	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	<i>n/(100mL)</i>					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				

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,3	unité pH			6,50	9,00	
Titre alcalimétrique complet	22,6	°f					
Titre hydrotométrique	26,9	°f					

MINERALISATION

Chlorures	28,0	mg/L				250,00	
Conductivité à 25°C	608	µS/cm				1100,00	
Sulfates	20,3	mg/L				250,00	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,60	mg/L	1,00				
Nitrites (en NO ₂)	30	mg/L	50,00				
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L	0,10				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,37	mg(C)/L				2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	14	µg/L				200,00
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	<0,01	µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,01	µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,01	µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,01	µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,01	µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,01	µg/L		0,10		
Propazine	<0,01	µg/L		0,10		
Simazine	<0,01	µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,01	µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,01	µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,01	µg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,01	µg/L		0,10		
Diuron	<0,01	µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,01	µg/L		0,10		
Linuron	<0,01	µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,01	µg/L		0,10		
Néburon	<0,01	µg/L		0,10		
Thiazfluron	<0,010	µg/L		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,02	µg/L		0,10		
Alachlore	<0,02	µg/L		0,10		
Boscalid	<0,02	µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,01	µg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,01	µg/L		0,10		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,01	µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Napropamide	<0,01	µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,01	µg/L		0,10		
Tébutam	<0,01	µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,01	µg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES						
Carbendazime	<0,01	µg/L		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Imazaméthabenz	<0,01	µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Oxadiazon	<0,001	µg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,01	µg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Flazasulfuron	<0,01	µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Metconazol	<0,01	µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,01	µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS						
Bromacil	<0,02	µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,01	µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,001	µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,01	µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,02	µg/L		0,10		
Diméfuron	<0,01	µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,05	µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,02	µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,01	µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<SEUIL	µg/L		0,50		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,1	µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L		0,10		

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	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	<0,01	µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,01	µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,01	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L		0,10		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 354742	<0,01	µg/L				
CGA 369873	<0,01	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,093	µg/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	<0,01	µg/L				
ESA metolachlore	0,013	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,01	µg/L				
OXA metazachlore	<0,01	µg/L				
OXA metolachlore	<0,01	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111581)

En bactériologie, eau non conforme à la référence de qualité pour les germes revivifiables. Cette non-conformité a fait l'objet d'un recontrôle le 10/09/2025 concluant à un rétablissement de la qualité bactériologique de l'eau. Sur les autres paramètres analysés, eau conforme aux exigences de qualité relatives aux eaux destinées à la consommation humaine.

Blois, le 20 octobre 2025

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

signé :

Anaïs CHUNLEAU