





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 :

Destinataire(s)

Betty BLAUMEISER Tél: 02 37 77 34 75

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLERMAIN

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 :

COMMUNE DE VILLERMAIN

Prélèvement

00111080

VILLERMAIN

Unité de gestion

0115

COMMUNE DE VILLERMAIN

Commune Prélevé le :

mardi 26 août 2025 à 10h27

Installation Point de surveillance 000331

CHATEAU D'EAU CD25 P 0000000331 CHATEAU D'EAU CD25

par : Type visite:

Localisation exacte

Нq Chlore libre Chlore total COLONNE DESCENDANTE

F	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
14.7 7.1 <0.05	°C unité pH ma(Cl2)/L			6.50	25.00 9.00	
<0.05	mq(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Mesures de terrain Température de l'eau

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

Code SISE de l'analyse : 00122577 Type de l'analyse : P1FEM Référence laboratoire : 2507046324-P1FEM00122577

Type de l'allalyse . PTPEW	Code SISE de l'allalyse : 001225/1	Reference laboratorie . 2507040524-F FF	=1V100122377
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OF	BJET	
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,00
Couleur (qualitatif)	0 SANS OF	BJET	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OF	BJET	
Saveur (qualitatif)	0 SANS OF	BJET	
Turbidité néphélométrique 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 n/(100mL	_)	0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL	_) 0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL	L) 0	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	<u>'</u>		
рН	7,4 unité pH	6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	23,6 °f		
Titre hydrotimétrique	27,5 °f		
MINERALISATION			
Chlorures	12,8 mg/L		250,00
Conductivité à 25°C	549 μS/cm	200,00	1100,00
Sulfates	34,8 mg/L		250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	S		
Ammonium (en NH4)	0,014 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,003 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	0,16 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	0,10	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Carbone organique total	0,34 mg(C)/L		2,00
FER ET MANGANESE			
Fer total	7 μg/L		200,00
Manganèse total	17 μg/L		50,00

PLV:00111080 page:2

		PLV : 0011108	0 page: 2					
PESTICIDES TRIAZINES	1							
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					
	<0,01							
Propazine		μg/L	0,10					
Simazine	<0,01	μg/L	0,10					
Terbuméton	<0,01	μg/L	0,10					
Terbuthylazin	<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,	1							
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						
PESTICIDES CARBAMATES	<0,01	μg/L	0,10					
Carbendazime	<0,01	μg/L	0.10					
	<0,01	μ9/∟	0,10					
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS Imazaméthabenz	-0.04	μg/L	0.40					
	<0,01	µg/L	0,10					
PESTICIDES ORGANOCHLORES	0.004							
Oxadiazon	<0,001	μg/L	0,10					
PESTICIDES STROBILURINES	0.04							
Azoxystrobine	<0,01	μg/L	0,10					
PESTICIDES SULFONYLUREES	1							
Flazasulfuron	<0,01	μg/L	0,10					
PESTICIDES TRIAZOLES	1	1						
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	<0,02	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	0,026	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					

PLV:00111080 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 0,026 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 0,24 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 <0,020 μg/L μg/L

<0,01

<0,01

<0,01

μg/L

μg/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111080)

Metolachlor NOA 413173

OXA metazachlore

OXA metolachlore

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

Blois, le 15 octobre 2025

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

signé:

Anaïs CHUNLEAU