

## 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 - MAIRIE DE VALENCISSE  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DU VAL DE CISSE (MONTEAUX)  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DELEGUÉE DE CHAMBON-SUR-C  
 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	<b>00111777</b>	Commune	<b>VALENCISSE</b>		
Unité de gestion	0110 SIAEP DU VAL DE CISSE	Prélevé le :	vendredi 17 octobre 2025 à 12h12		
Installation	UDI 000603 VAL DE CISSE	par :	LCV		
Point de surveillance	S 0000000980 LES ECARTS DE CHAMBON-SUR-CISSE	Type visite :	D2		
Localisation exacte	LES ECARTS DE CHAMBON-SUR-CISSE - ROBINET CUISINI				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	18,0	°C			25,00
pH	7,4	unité pH			9,00
Chlore libre	0,23	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,27	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00123274

Référence laboratoire : 2509065721-D1D200123274

### 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	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					

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5	unité pH			6,50	9,00	
----	-----	----------	--	--	------	------	--

### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	610	µS/cm			200,00	1100,00	
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------	--

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L					0,10	
Nitrates/50 + Nitrates/3	0,52	mg/L	1,00					
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	26	mg/L	50,00					
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010	mg/L	0,50					

### FER ET MANGANESE

Fer total	1	µg/L					200,00	
-----------	---	------	--	--	--	--	--------	--

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	15	µg/L				200,00
Antimoine	<0,2	µg/L		10,00		
Cadmium	0,034	µg/L		5,00		
Chrome total	0,7	µg/L		50,00		
Cuivre	0,130	mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	0,6	µg/L		20,00		
Plomb	2,6	µg/L		10,00		

**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		
Métaazachlore	<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	<0,100	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		

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L		0,50		
----------------------------	-------	------	--	------	--	--

**HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU**

Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,001	µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,001	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL	µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L		0,10		

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

Acrylamide	<0,05	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L		0,10		

**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	0,055	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	0,011	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° : 00111777)**

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

Blois, le 5 janvier 2026

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

signé :

Anaïs CHUNLEAU