

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER
Tél: 02 38 77 34 75

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CA AGGLOPOLYS (AEP)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAUMONT-SUR-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 :

CA AGGLOPOLYS

Prélèvement	00113174	Commune	CHAUMONT-SUR-LOIRE
Unité de gestion	0655 CA AGGLOPOLYS	Prélevé le :	mercredi 08 avril 2026 à 09h11
Installation	UDI 000483 CHAUMONT SUR LOIRE	par :	LBL
Point de surveillance	P 0000000546 LE BOURG	Type visite :	AA
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.0	°C				25.00
pH	8.2	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.35	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.65	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00124670

Référence laboratoire : 2603077958-A00124670

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	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	2	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

Titre alcalimétrique complet	25,7	°f				
Titre hydrotimétrique	3,20	°f				

MINERALISATION

Chlorures	23,3	mg/L				250,00
Sulfates	22,0	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	0,32	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,004	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	0,22	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,30	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	64	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	<0,20	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,20	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,20	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113174)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La présence de l'ammonium étant d'origine naturelle (eau d'origine souterraine), la référence de qualité en vigueur est de 0,50mg/l et non 0,10 mg/l.

Blois, le 1 juillet 2026

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

signé :

Anaïs CHUNLEAU