Préfecture de l'Yonne ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de l'Yonne

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 02 septembre 2025

Unité de gestion: CCSA

Exploitant: CCSA

Date prélèvement et mesures de terrain : 25 août 2025 à 11h29.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

VENIZY BOURG - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Type d'analyse: D1NTR

Nom du point de surveillance: CENTRE LA TUILERIE - VENIZY

Localisation exacte du prélèvement: 12 RUE DES ROCHES

Code du point de surveillance: 0000003212 Code installation: 000661 Numéro de prélèvement: 00136173

Conclusion sanitaire de l'ARS:

Contamination bactériologique dû à l'absence de chlore. Cette eau n'es t plus représentative, des mesures de gestion ont été apportées depuis .

08900136173			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,6	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				•	•	
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,49	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				Į.		
pH	7,33	unité pH	6,5	9		
MINERALISATION		' '	•	1	I.	
Conductivité à 25°C	468	μS/cm	200	1 100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		'		I.	I	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	2,0	mg/L				50
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				<u>!</u>		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	15	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	3	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	μg/L				0,1
Atrazine	<0,005	μg/L				0,1
Flufenacet	<0,005	μg/L				0,1
Hexazinone	<0,005	μg/L				0,1
Métamitrone	<0,005	μg/L				0,1
Métribuzine	<0,005	μg/L				0,1
Propazine	<0,020	μg/L				0,1
Secbuméton	<0,005	μg/L				0,1
Simazine	<0,005	μg/L				0,1
Terbuméton	<0,005	μg/L				0,1
Terbuthylazin	<0,005	μg/L				0,1
Terbutryne	<0,005	μg/L				0,1
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L				0,1
Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L				0,1
Atrazine déséthyl	<0,005	μg/L				0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L				0,1
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	μg/L				0,1
Flufenacet ESA	<0,010	μg/L				0,1
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L				0,1
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L				0,1
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L				0,1
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L				0,1
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CAR.	ACTÉRISÉE					
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L				0,1
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L				0,1