

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAUMERAY  
MADAME, MONSIEUR - CC DU BONNEVALAIS

La synthèse annuelle 2024 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 :

COM COM DU BONNEVALAIS

Prélèvement	00128583	Commune	SAUMERAY
Unité de gestion	0433 COM COM DU BONNEVALAIS	Prélevé le :	lundi 08 décembre 2025 à 09h26
Installation	TTP 000283 L'AUBEPINE	par :	VIE
Point de surveillance	P 0000000334 RESERVOIR DE L'AUBEPINE 1	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT		

Mesures de terrain

Température de l'eau  
pH  
Chlore libre  
Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
12,2 °C				25,00
7,4 unité pH			6,50	9,00
0,08 mg(Cl2)/L				
0,11 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 28P10

Code SISE de l'analyse : 00134479

Référence laboratoire : LSE2512-18855

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 néphélométrique NFU	0,21	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)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,40	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	14,30	°f				
Titre hydrotimétrique	19,53	°f				

MINERALISATION

Chlorures	24	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	457	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	15	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,78	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	39	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,46	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

MÉTABOLITES PERTINENTS

Chlorothonil R417888	0,120	µg/L		0,10		
----------------------	-------	------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00128583)**

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètre Chlorothalonil SA (R417888). Toutefois, la teneur mesurée ne nécessite pas de restriction de consommation de l'eau d'après l'expertise de l'ANSES. Un suivi renforcé est mis en place.

Chartres, le 22 décembre 2025

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
l'Adjoint au Directeur  
Départemental,  
Responsable du DSEDS

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA