

Préfecture de la Nièvre
ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de la Nièvre
Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 27 mai 2025

Unité de gestion: SIAEP LUTHENAY-FLEURY

exploitant: SIAEPA DE LUTHENAY-UXELOUP - FLEURY-SUR-LOIRE - AVRIL-SUR-LOIRE

Date prélèvement et mesures de terrain : 13 mai 2025 à 09h41

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

Nom et type d'installation :

DECIZE-AVRIL - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'analyse : D1E

Nom du point de surveillance BRUYERE DE CRECY - AVRIL-SUR-LOIRE

Localisation exacte du prélèvement : fromagerie BERTHIER - rob salle de traite

UGE 0186

Code du point de surveillance: 0000001323

Code installation: 001089

Numéro de prélèvement: 00084486

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Le pH est inférieur à la référence réglementaire de 6.5 unité pH. Il favorise la dissolution des métaux des canalisations et des robinets. Les autres paramètres mesurés répondent aux normes de potabilité.

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

05800084486

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,3	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,3	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,12	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,17	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphéométrique NFU	N.M.	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre hydrotimétrique	13,14	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	27	µg/L		200		
MINERALISATION						
Calcium	42,2	mg/L				
Conductivité à 25°C	N.M.	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	6,3	mg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	37	µg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	N.M.	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	N.M.	mg/L				50
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