

Préfecture du Doubs
ARS de Bourgogne-Franche Comté - Délégation Territoriale du Doubs

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 06 mars 2026

Unité de gestion: SIE FOURBANNE ET BLAFOND LAISSEY

Exploitant: SAUR BOURGOGNE FRANCHE-COMTE

Date prélèvement et mesures de terrain : 25 février 2026 à 09h10.

Par le laboratoire: LABORATOIRE QUALIO ANALYSES & ENVIRONNEMENT, UMLP, BESANÇON

Nom et type d'installation:

LAISSEY - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: LAISSEY - LAISSEY

Localisation exacte du prélèvement: HALTE GARDERIE ILE AUX ENFANTS CUISINE

Code du point de surveillance: 0000000418

Code installation: 000398

Numéro de prélèvement: 00153127

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

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.

02500153127

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,0	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,20	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,28	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	22,3	°f				
Titre hydrotimétrique	25,5	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	6,3	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	461	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	6,7	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,42	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	5,9	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L				0,5
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