

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 07 avril 2026

Unité de gestion: CCLMHD METABIEF

Exploitant: SOGEDO

Date prélèvement et mesures de terrain : 24 mars 2026 à 11h49.

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

Nom et type d'installation:

METABIEF - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: METABIEF - METABIEF

Localisation exacte du prélèvement: CRECHE SALLE DE CHANGE

Code du point de surveillance: 0000000518

Code installation: 000493

Numéro de prélèvement: 00153481

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

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.

02500153481

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore total	0,25	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0		1	2		
pH	7,8	unité pH	6,5	9		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,46	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	25,0	°f				
Titre hydrotimétrique	25,2	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L		200		
Manganèse total	<2	µg/L		50		
MINERALISATION						
Calcium	96,1	mg/L				
Chlorures	5,1	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	497	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	3,07	mg(Mg)/L				
Potassium	0,267	mg/L				
Sodium	3,49	mg/L		200		
Sulfates	2,9	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L		200		
Antimoine	<1	µg/L				10
Arsenic	<1	µg/L				10
Baryum	<0,01	mg/L		0,7		
Bore mg/L	<0,01	mg/L				1,5
Cadmium	<1	µg/L				5
Chrome total	<2	µg/L				50
Cuivre	0,0147	mg(Cu)/L		1		2
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L				50
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L				1,5
Mercuré	<0,015	µg/L				1
Nickel	<2	µg/L				20
Plomb	<2	µg/L				10
Sélénium	<1	µg(Se)/L				20
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,54	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	6,7	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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,20	mg(Cl ₂)/L				
--------------	------	------------------------	--	--	--	--