

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 04 mai 2026

Unité de gestion: CCLMHD LES HOPITAUX NEUFS

Exploitant: GAZ ET EAUX

Date prélèvement et mesures de terrain : 22 avril 2026 à 12h18.

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

Nom et type d'installation:

LES HOPITAUX NEUFS LOTISSEMENT - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: LES HOPITAUX-NEUFS LOTISSEMENT - HOPITAUX-NEUFS (LES)

Localisation exacte du prélèvement: 42 ROUTE DU MIROIR CUISINE

Code du point de surveillance: 0000000362

Code installation: 000350

Numéro de prélèvement: 00153639

Conclusion sanitaire de l'ARS :

**EAU CONFORME MAIS NON SATISFAISANTE** (code de la santé publique)

L'eaudistribuée ne satisfait pas aux références de qualité d'une eaudestinée à la consommation humaine en raison d'une teneur importante en carbone organique qui peut nuire au traitement de désinfection et renforcer les risques de contamination microbiologique.

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.

02500153639

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	8,7	°C		25		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2	NFU		2		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,2	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	18,6	°f				
Titre hydrotimétrique	19,8	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	6,3	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	375	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	2,4	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
<b>Carbone organique total</b>	<b>2,05</b>	<b>mg(C)/L</b>		<b>2</b>		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	2,7	mg/L				50
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L				0,5
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	50	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	28	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