

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 11 juin 2025

Unité de gestion: MOUTHE

Exploitant: MAIRIE DE MOUTHE

Date prélèvement et mesures de terrain : 03 juin 2025 à 11h17.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DE CHIMIE DES EAUX DE L'UFRST, BESANCON

Nom et type d'installation:

MOUTHE ST SIMON - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: ST SIMON - MOUTHE

Localisation exacte du prélèvement: CASERNE POMPIER

Code du point de surveillance: 0000001227

Code installation: 000973

Numéro de prélèvement: 00150096

Conclusion sanitaire de l'ARS :

EAU CONFORME MAIS NON SATISFAISANTE (code de la santé publique) L'eau prélevée ne respecte pas les références de qualité physico-chimique en raison de sa turbidité élevée, ce qui entraîne des désagréments pour les usagers, nuit à la désinfection et renforce les risques de contamination microbologique. Il convient de contrôler régulièrement les taux de chlore et d'augmenter l'injection si nécessaire de façon à maintenir un résiduel en chlore libre de 0,1 mg/l en distribution.

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.

02500150096

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,6	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,04	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	2,6	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unité pH	6,5	9		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	350	µS/cm	200	1 100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	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