Préfecture de Saône-et-Loire ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de Saône-et-Loire Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 02 mai 2025

Unité de gestion: GRAND CHALON - SUEZ Exploitant: SUEZ (LYONNAISE DES EAUX) CHALON

Date prélèvement et mesures de terrain : 02 avril 2025 à 14h23

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

Nom et type d'installation:

NORD DE CHALON - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: BOURG - FONTAINES

Localisation exacte du prélèvement: robinet cuisine mairie

Code du point de surveillance: 0000001430 Code installation: 000875 Numéro de prélèvement: 00127936

Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

07100127936	27936		Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,8	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					•	
Chlore libre	0,57	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,61	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,37	NFU		2		
MINERALISATION					•	
Conductivité à 25°C	571	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					•	
Aluminium total µg/l	<10	μg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
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