

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eau destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : AEP ACCM (SAUR)

**Exploitant: SAUR** 

Prélèvement et mesures de terrain du 01/09/2025 à 10h31 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : LA CLASTRE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Nom et localisation du point de surveillance :

FONTAINE DU CIMETIERE - BOULBON (ROBINET)

TOWNAME DO CHMETIERE - BOOLDON (ROBINET)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire Type d'analyse : P1

Code point de surveillance : 000000403 Code installation : 000376 Numéro de prélèvement : 01300282880

## Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition : mercredi 10 septembre 2025

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation L'Ingénieur responsable d'unité Camille GIROUIN

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.



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	24,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH	6,5	9,0		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	579	μS/cm	200	1100		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,19	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET	Joh 115		Eggal file	
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			èng eb	
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	22,65	°f				
Titre hydrotimétrique	26,25	°f				
MINERALISATION						
Calcium	93,3	mg/L				
Chlorures	18	mg/L		250		
Magnésium	7,1	mg/L				
Sulfates	51	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,32	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	3,4	mg/L				50,0
Nitrites (en NO2)	<0,01	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		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0