

## **QUALITE DES EAUX** DE CONSOMMATION HUMAINE

ntrôle 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 04/02/2025 à 10h45 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **BOULBON VILLE (UNITE DE DISTRIBUTION )** 

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

CANTINE SCOLAIRE MUNICIPALE - BOULBON (ROBINET PLONGE)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse: D1

Code point de surveillance : 0000003116

Code installation: 000379 Numéro de prélèvement: 01300273966

## Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: mardi 11 février 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.



Mesures de terrain		Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				0.0		
рН	7,5	unité pH	6,5	9,0		
MINERALISATION			000	1100		
Conductivité à 25°C	555	μS/cm	200	1100		1988/658
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				PHENNE		
Chlore libre	0,24	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,26	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif)	0 0 0 0 0,17	SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET NFU		2,0		
Turbidité néphélométrique NFU PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1 <1 <1 <1 <1	n/mL n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL)		0		0