

QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

ontrôle 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 ea destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : AEP ACCM (SAUR)

Exploitant: SAUR

Prélèvement et mesures de terrain du 23/05/2025 à 09h32 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 : 01300277534

Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: mardi 27 mai 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	21,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH	6,5	9,0		
MINERALISATION		3355				
Conductivité à 25°C	563	μS/cm	200	1100		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,18	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,22	mg(Cl2)/L	9 8 116			

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					APPER	VI S
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET	on Oh			mola
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,45	NFU		2,0		
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		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0