



QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

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 12/06/2025 à 10h53 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 : MAIRIE - BOULBON (LAVABO cuisine)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire Type d'analyse: D1

Code point de surveillance : 0000000406 Code installation: 000379 Numéro de prélèvement: 01300278418

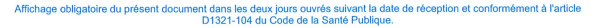
Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition : jeudi 26 juin 2025

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

Camille GIROUIN





			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						10 A
Température de l'eau	21,7	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				520 SA		
pH	7,4	unité pH	6,5	9,0		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	541	μS/cm	200	1100		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				3856		
Chlore libre	0,43	mg(Cl2)/L			(377.8)	
Chlore total	0,45	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET	ion ide			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU		2,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			Sec.	14.3	1100	
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