

## **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 eau destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : AEP ACCM (SAUR)

**Exploitant: SAUR** 

Prélèvement et mesures de terrain du 10/03/2025 à 11h20 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 : D1D2

Code point de surveillance: 0000000406

Code installation: 000379 Numéro de prélèvement: 01300275155

## Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: mercredi 26 mars 2025

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





Mesures de terrain		Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						200
Température de l'eau	14,4	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH	6,5	9,0		
MINERALISATION						A MAR
Conductivité à 25°C	475	μS/cm	200	1100		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				AND BE	SHIP	
Chlore libre	0,25	mg(Cl2)/L			10,700	
Chlore total	0,33	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					<b>535</b> 5	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET	log (15		310 19	
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			e e e e	
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		2,0		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS		4000000		Silve		
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L				1
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	μg/L				0,1
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L				0,1
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	μg/L		200		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L				0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	μg/L				0,10
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L				0,10
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L				0,10
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	μg/L				0,10
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L				0,10
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	μg/L				10,0
Cadmium	<1	μg/L				5,0
Chrome total	<5	μg/L				50,0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
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

