

## 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 eaux destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : AEP COMM D'AGGLO ACCM (AFF SAUR)

**Exploitant: STE D'AMENAGEMENT URBAIN ET RURAL** 

Prélèvement et mesures de terrain du 13/03/2024 à 11h17 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 (robinet cuisine)

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

Code point de surveillance: 0000000406 Code installation: 000379 Numéro de prélèvement: 01300264294

## Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition : jeudi 21 mars 2024

Pour le Directeur Général de l'ARS
et par Délégation
L'Impérieur Responsable d'Unité

Nathalie VOUTIER

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	14,3	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						978
рН	7,5	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					1986	
Chlore libre	0,20	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,23	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			285			
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					K 315	A Soft
pH	7,61	unité pH	6,5	9,0		
MINERALISATION					Mars.	
Conductivité à 25°C	539	μS/cm	200	1100		
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