

## **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 EXPLOITATION ZONE NORD (SEM)

**Exploitant: SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE** 

Prélèvement et mesures de terrain du 14/08/2024 à 10h35 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : ROUSSET (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

BUREAU CPA DIRECTION DES DECHETS - ROUSSET (ROBINET ÉVIER SALLE DE REPOS)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : D1FES

Code point de surveillance : 0000002626 Code installation : 000325 Numéro de prélèvement : 01300269373

## Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition : jeudi 22 août 2024

Pour le Directeur Général de l'ARS

par Délégation eur Responsable d'Unité

Nothalie 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.



Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	24,5	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,04	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,08	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				THE REAL PROPERTY.
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,17	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,88	unité pH	6,5	9,0		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	μg/L		200		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	383	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	31	n/mL				
Bact, aér, revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				直護
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact, et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
F-1/		W400 11				

<1

n/(100mL)

n/(100mL)

Entérocoques /100ml-MS

Escherichia coli /100ml - MF