

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 28/10/2024 à 10h09 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LEHL)

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

Type d'eau : **EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE**

Nom et localisation du point de surveillance :

MAIRIE - ROUSSET (ROBINET LAVABO SANITAIRE étage 1)

Motif de prélèvement : **Contrôle Sanitaire**

Type d'analyse : **D1FES**

Code point de surveillance : **0000000343**

Code installation : **000325** Numéro de prélèvement : **01300271679**

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : **mercredi 06 novembre 2024**

<input checked="" type="checkbox"/> RESTAURATION	<input type="checkbox"/> MAIRIE	<input type="checkbox"/> INTERCO
<input checked="" type="checkbox"/> JACQUEL	<input type="checkbox"/> DE POISSSET	<input type="checkbox"/> JMAP
<input checked="" type="checkbox"/> JGARRET		<input type="checkbox"/> MEDATHÈQUE
<input checked="" type="checkbox"/> JCGAS	07 NOV. 2024	<input type="checkbox"/> PERSONNEL
<input checked="" type="checkbox"/> JCOMPTEA		<input type="checkbox"/> FOLE JEUNES
<input checked="" type="checkbox"/> JCULTURE		<input type="checkbox"/> POLICE
<input checked="" type="checkbox"/> JDOSS	COURRIER	<input checked="" type="checkbox"/> TECHNIQUE
<input checked="" type="checkbox"/> JECO	ARRIVÉ	<input type="checkbox"/> JURBA
<input type="checkbox"/> ENVIR 01		<input type="checkbox"/> SIDG
		<input type="checkbox"/> TRAVE

Pour le Préfet des Bouches-du-Rhône
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			Références de qualité		Limites de qualités	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	18,4	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,18	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,23	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,11	unité pH	6,5	9,0		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L		200		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	378	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<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		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0