

**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 AMP ZONE NORD (SEM)**

**Exploitant : SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE**

Prélèvement et mesures de terrain du 06/03/2026 à 07h53 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 : APLUS

Code point de surveillance : 0000002626 Code installation : 000325 Numéro de prélèvement : 01300287212

**Conclusion sanitaire :**

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

Date d'édition : mercredi 18 mars 2026

<input type="checkbox"/> RESTAURATION	<b>MAIRIE DE ROUSSET</b>	<input type="checkbox"/> INTERCO
<input type="checkbox"/> ACCUEIL		<input type="checkbox"/> MAPA
<input type="checkbox"/> CABINET		<input type="checkbox"/> MEDIATHEQUE
<input type="checkbox"/> CCAS	<b>20 MARS 2026</b>	<input type="checkbox"/> PERSONNEL
<input type="checkbox"/> COMPTA		<input type="checkbox"/> POLE JEUNESSE
<input type="checkbox"/> CULTURE		<input type="checkbox"/> POLICE
<input type="checkbox"/> DGS	<b>COURRIER ARRIVÉ</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TECHNIQUE
<input type="checkbox"/> ECO		<input type="checkbox"/> URBA
<input type="checkbox"/> EMPLOI		<input type="checkbox"/> SIDG
		<input type="checkbox"/> RAF

*Nh*

RÉCEPTIONNÉ LE  
 24 MARS 2026  
 SERVICES TECHNIQUES

Pour le Directeur Général de l'ARS  
 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	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,3	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,1	unité pH	6,5	9,0		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	425	µS/cm	200	1100		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,10	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,13	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogéométrique NFU	0,14	NFU		2,0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,00	unité pH	6,5	9,0		
Titre alcalimétrique complet	16,30	°f				
Titre hydrotimétrique	18,39	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L		200		
Manganèse total	<10	µg/L		50		
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	21,00	mg/L		250		
Sulfates	26,20	mg/L		250		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L		200		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,85	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L				1,0
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,16	mg/L				50,0
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L				0,5
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Bromoforme	0,16	µg/L				100
Chlorodibromométhane	2,40	µg/L				100
Chloroforme	14	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	6,50	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	23,06	µg/L				100