

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 22/01/2025 à 08h22 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **ROUSSET (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)**

Type d'eau : ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE STATION - ROUSSET (robinet piquage canalisation eau traitée)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : P1S

Code point de surveillance : 0000000342 Code installation : 000324 Numéro de prélèvement : 01300273670

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mardi 28 janvier 2025

RESTAURATION
 ACCUEIL
 CABINET
 CCAS
 COMPTA
 CULTURE
 DGS
 ECO
 EMPLOI

**Mairie
DE ROUSSET**

28 JAN. 2025

**COURRIER
ARRIVÉ**

INTERCO
 MAPA
 MEDIATHEQUE
 PERSONNEL
 POLE JEUNESSE
 POLICE
 TECHNIQUE
 URBA
 SIDG
 PAF

SERVICES TECHNIQUES
RECEPTIONNE LE

31 JAN. 2024

Mairie DE ROUSSET

✓

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		Références de qualité		Limites de qualité	
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	°C	8,6	25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	unité pH	8,1	6,5	9,0	
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	µS/cm	391	200	1100	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	mg(Cl ₂)/L	0,22			
Chlore total	mg(Cl ₂)/L	0,26			
Analyse laboratoire					
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	0,27	NFU	0,5		1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	15,40	°f			
Titre hydrotimétrique	17,22	°f			
MINERALISATION					
Calcium	60,8	mg/L			
Chlorures	19	mg/L	250		
Magnésium	4,9	mg/L			
Sulfates	25	mg/L	250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L	2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L	0,1		
Nitrates (en NO ₃)	1,2	mg/L			50,0
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L			0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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

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 21/01/2025 à 12h00 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 :

GENERIQUE - ROUSSET

Motif de prélèvement :

Type d'analyse : EPCN

Code point de surveillance : 0000005036 Code installation : 000325 Numéro de prélèvement : 01300273669

Conclusion sanitaire :

L'eau d'alimentation est conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les teneurs en plomb, en cuivre et en nickel ne valent que pour le(s) point(s) d'utilisation où elles ont été respectivement mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

<input type="checkbox"/> RESTAURATION	MAIRIE DE ROUSSET	<input type="checkbox"/> INTERCO
<input type="checkbox"/> ACCUEIL		<input type="checkbox"/> MAPA
<input type="checkbox"/> CABINET	28 JAN. 2025	<input type="checkbox"/> MEDIATHEQUE
<input type="checkbox"/> CCAS		<input type="checkbox"/> PERSONNEL
<input type="checkbox"/> COMPTA	COURRIER ARRIVÉ	<input type="checkbox"/> POLE JEUNESSE
<input type="checkbox"/> CULTURE		<input type="checkbox"/> POLICE
<input type="checkbox"/> DGS		<input checked="" type="checkbox"/> TECHNIQUE
<input type="checkbox"/> ECO		<input type="checkbox"/> URBA
<input type="checkbox"/> EMPLOI		<input type="checkbox"/> SIDG
		<input type="checkbox"/> PAF

Date d'édition : mardi 28 janvier 2025

**SERVICES TECHNIQUES
 RECEPTIONNE LE**

31 JAN. 2024

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

MAIRIE DE ROUSSET

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.



Analyse laboratoire		Résultats		Unité	Références de qualité		
					Mini	Maxi	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Cuivre	0,360	mg/L				1	
Nickel	<5	µg/L					20,0
Plomb	<2	µg/L					10,0