



Edité le : 08/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SOCIETE EAU DE MARSEILLE METROPOLE

25 RUE EDOUARD DELANGLADE
CS 80082
13291 MARSEILLE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE25-109295	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 13
Identification échantillon :	LSE2508-25715-2		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	MAIRIE	Code PSV :	000000046
Localisation exacte :	LAVABO SANITAIRE		
Dept et commune :	13 ENSUES-LA-REDONNE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,3568639800	Y : 5,2061929700	
UGE :	0123 - AEP ZONE SUD (SEM-T1)		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1FES
Nom de l'exploitant :	SOCIETE EAU DE MARSEILLE METROPOLE 78 BOULEVARD LAZER 13010 MARSEILLE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	MARIGNANE GIGNAC COTE BLEUE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 05/08/2025 à 10h43 Réception au laboratoire le 05/08/2025 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / GUELLATI Sami Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	Code :	000041

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 05/08/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	13D1FES>>	23.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
pH sur le terrain	13D1FES>>	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	13D1FES>>	448	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200 1100	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	13D1FES>>	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	13D1FES>>	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	13D1FES>>	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	13D1FES>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	13D1FES>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000			0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	13D1FES>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000		0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	13D1FES>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	13D1FES>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	13D1FES>>	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	13D1FES>>	Chlore	-	Méthode qualitative					
Saveur	13D1FES>>	Chlore	-	Méthode qualitative					
Couleur	13D1FES>>	0	-	Qualitative					
Turbidité	13D1FES>>	0.32	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 #
Analyses physicochimiques									
Cations									
Ammonium	13D1FES>>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10 #
Métaux									
Fer total	13D1FES>>	106	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			200 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

13D1FES>> ANALYSE (D1FES=D1+FE+ASR) EAU DE DISTRIBUTION (ARS13-2025)

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

