



Edité le : 13/01/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE

Service Communal d'hygiène et de Santé
57 av. Pierre Sémard
BP 12069
06131 GRASSE

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 :	LSE25-3128	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
Identification échantillon :	LSE2501-13199-1		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	HOP PETIT PARIS GS7 069/033		Code PSV : 0000001168
Localisation exacte :	ROBINET ATELIER CARGLASS 14 BD DU GÉNÉRAL LECLERC		
Dept et commune :	06 GRASSE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,6502448000	Y : 6,9194597000	
UGE :	0186 - CAPG-SUEZ		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1A	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SUEZ EAU FRANCE PB00184 TOUR CB21 92040 PARIS LA DEFENSE CEDEX		
Nom de l'installation :	GRASSE	Type : UDI	Code : 000368
Prélèvement :	Prélevé le 10/01/2025 à 10h45 Réception au laboratoire le 10/01/2025 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BORREYE Max Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

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.

Date de début d'analyse le 10/01/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	06D1A>> 16.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	06D1A>> 8.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	06D1A>> 309	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	06D1A>> 0.37	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	06D1A>> 0.40	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06D1A>> < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	100	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06D1A>> < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	100	#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06D1A>> < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	06D1A>> < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06D1A>> < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06D1A>> < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	06D1A>> 0	-	Analyse qualitative				
Odeur	06D1A>> Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	06D1A>> Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur	06D1A>> 0	-	Qualitative				
Turbidité	06D1A>> < 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
Analyses physicochimiques							
Cations							
Ammonium	06D1A>> < 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10 #
Métaux							
Aluminium total	06D1A>> < 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

06D1A>> ANALYSE (D1A=D1+AL) EAU DE DISTRIBUTION (ARS06-2025)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

