



Edité le : 20/01/2021 08:37:48

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Annule et remplace l'édition du 16/01/2021
Veuillez détruire l'exemplaire précédent

Agglopoie Provence Eau

Chemin des Aubes
13666 SALON DE PROVENCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
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 :	LSE21-5204
Identification échantillon :	LSE2101-33569-2
Référence client :	N° Demande EDILABO: 049410173 Référence Echantillon Client: 0494420645
Nature:	Eau de distribution
Origine :	MALLEMORT Distribution Cours Victor Hugo Mairie Lavabo SUIVI DE QUALITE EAU
Point Client :	ZD-MALLEM-531
Dept et commune :	13 MALLEMORT
Prélèvement :	Prélevé le 13/01/2021 à 09h30 Réception au laboratoire le 13/01/2021 à 17h31 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client SB Flaconnage CARSO-LSEHL SUIVI DE QUALITE EAU

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.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 13/01/2021 à 17h32

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Chlore libre sur le terrain	0.2	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2		
Turbidité	0.16	NFU		NF EN ISO 7027-1		
Température de l'échantillon à réception	6	°C				
Analyses microbiologiques						

.../...

Édité le : 20/01/2021 08:37:48

Identification échantillon : LSE2101-33569-2

Destinataire : Agglopoie Provence Eau

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	#
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#

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 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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

