

Edité le : 26/03/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE MONTLAUX

04230 MONTLAUX

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.
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 :	LSE22-42650	Analyse demandée par :	ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Identification échantillon :	LSE2203-20946-1		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	MONTLAUX VILLAGE	Code PSV :	0000000636
Localisation exacte :	Mairie, robinet sanitaire		
Dept et commune :	4 MONTLAUX		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,0472034000	Y : 5,8451495000	
UGE :	0024 - MONTLAUX		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1NO3
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE MONTLAUX		Motif du prélèvement :
	MAIRIE		CS
	04230 MONTLAUX		
Nom de l'installation :	MONTLAUX VILLAGE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 23/03/2022 à 09h50	Réception au laboratoire le 23/03/2022	Code :
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DELVAL Antoine		000570
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 23/03/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Aspect de l'eau	04D1NO3*	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	04D1NO3*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	04D1NO3*	10.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	04D1NO3*	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1NO3* 599	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	04D1NO3* <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	04D1NO3* <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04D1NO3* 59	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisés à Marseille	04D1NO3* 65	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes réalisés à Marseille	04D1NO3* < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	04D1NO3* < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisés à Marseille	04D1NO3* < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisés à Marseille	04D1NO3* < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Odeur	04D1NO3* 0 Néant	-	Méthode qualitative			
Saveur	04D1NO3* 0 Néant	-	Méthode qualitative			
Turbidité	04D1NO3* < 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
Analyses physicochimiques						
Cations						
Ammonium	04D1NO3* < 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #
Anions						
Nitrate	04D1NO3* 15	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#

04D1NO3* ANALYSE (D1NO3=D1CL2+NO3) EAU DE DISTRIBUTION (ARS04-2021)

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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

