



Edité le : 05/02/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE PEYROULES

28 RUE DE LA MAIRIE
04120 PEYROULES

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 :	LSE24-13597	Analyse demandée par :	ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Identification échantillon :	LSE2402-13269		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	HAMEAU LE MOUSTEIRET	Code PSV :	000000886
Localisation exacte :	74 chemin du plan robinet cuisine		
Dept et commune :	4 PEYROULES		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,7974373000	Y :	6,6323206000
UGE :	0138 - PEYROULES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1CL2
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE PEYROULES MAIRIE 28 RUE DE LA MAIRIE 04120 PEYROULES	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	HAMEAU LE MOUSTEIRET	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 01/02/2024 à 10h46 Réception au laboratoire le 01/02/2024 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / OUTRE Killian Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000801

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 01/02/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Aspect de l'eau	04D1CL2*	0	-	Analyse qualitative				
Couleur de l'eau	04D1CL2*	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	04D1CL2*	4.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
pH sur le terrain	04D1CL2*	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #

.../...

Édité le : 05/02/2024

Identification échantillon : LSE2402-13269

Destinataire : MAIRIE PEYROULES

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CL2*	580	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2*	0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	04D1CL2*	0.07	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Analyses microbiologiques										
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04D1CL2*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	04D1CL2*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	04D1CL2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1			0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	04D1CL2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	04D1CL2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	04D1CL2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			0	#
Caractéristiques organoleptiques										
Odeur	04D1CL2*	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	04D1CL2*	Chlore	-	Méthode qualitative						
Turbidité	04D1CL2*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10				2 #
Analyses physicochimiques										
Cations										
Ammonium	04D1CL2*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05				0.10 #

04D1CL2* ANALYSE (D1CL2) ROUTINE 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.

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

