



Edité le : 22/12/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE MONTSEGUR LAUZON

4 PLACE FREDERIC MISTRAL
26130 MONTSEGUR SUR LAUZON

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 :	LSE23-207628	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
Identification échantillon :	LSE2312-11085	N° Prélèvement :	00165095
N° Analyse :	00171567	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	MONTSEGUR HAMEAU BARQUETS	Code PSV :	000003590
Localisation exacte :	ENTREPRISE RICOU - ROBINET EXTERIEUR		
Dept et commune :	26 MONTSEGUR-SUR-LAUZON		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,3741759800	Y : 4,8560434800	
UGE :	0288 - COMMUNE MONTSEGUR SUR LAUZON		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1 Type Analyse : D1001	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE MONTSEGUR SUR LAUZON MAIRIE 26130 MONTSEGUR SUR LAUZON		
Nom de l'installation :	MONTSEGUR HS LABOUREAU	Type : UDI	Code : 003156
Prélèvement :	Prélevé le 18/12/2023 à 10h17 Réception au laboratoire le 18/12/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / HERELIER Maelle 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 18/12/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Couleur de l'eau	26D1001> 0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	26D1001> 12.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	26D1001> 7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #

.../...

Edité le : 22/12/2023

Identification échantillon : LSE2312-11085

Destinataire : MAIRIE MONTSEGUR LAUZON

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	26D1001>	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C	26D1001>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes	26D1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli	26D1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	26D1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	26D1001>	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	26D1001>	Néant	-	Méthode qualitative			
Saveur	26D1001>	Néant	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	26D1001>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	26D1001>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Turbidité	26D1001>	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	26D1001>	477	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
Cations							
Ammonium	26D1001>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05	0.10 #
Anions							
Nitrates	26D1001>	6.2	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50 #

26D1001> ANALYSE (D1001) EAU DE DISTRIBUTION (ARS26-2021)

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.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

