



Edité le : 26/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 3 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 :	LSE23-175606	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
Identification échantillon :	LSE2310-19891-1	N° Prélèvement :	00164297
N° Analyse :	00170732	Nature:	Eau à la production
Point de Surveillance :	MONTSEGUR/LAUZON LIVRAISON STRT	Code PSV :	000002706
Localisation exacte :	MONTSEGUR, SORTIE RESERVOIR		
Dept et commune :	26 MONTSEGUR-SUR-LAUZON		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,3488147000	Y :	4,8525497000
UGE :	0288 - COMMUNE MONTSEGUR SUR LAUZON		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	P1001
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE MONTSEGUR SUR LAUZON MAIRIE 26130 MONTSEGUR SUR LAUZON	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	MONTSEGUR/LAUZON VIL - LIVRAISON	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 23/10/2023 à 09h12 Réception au laboratoire le 23/10/2023 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	Code :	002245

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 23/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Couleur de l'eau	26P1001> 0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	26P1001> 18.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	26P1001> 7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	26P1001>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C	26P1001>	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes	26P1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli	26P1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	26P1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	26P1001>	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	26P1001>	Néant	-	Méthode qualitative			
Saveur	26P1001>	Néant	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	26P1001>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	26P1001>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Turbidité	26P1001>	< 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	26P1001>	625	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
TAC (Titre alcalimétrique complet)	26P1001>	26.65	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		#
TH (Titre Hydrotimétrique)	26P1001>	29.09	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06	#
Carbone organique total (COT)	26P1001>	1.1	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2	2 #
Fluorures	26P1001>	0.20	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.05	1.5 #
Cations							
Ammonium	26P1001>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05	0.10 #
Anions							
Chlorures	26P1001>	10	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1	250 #
Sulfates	26P1001>	31	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2	250 #
Nitrates	26P1001>	13	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50 #
Nitrites	26P1001>	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.02	0.10 #
Somme NO3/50 + NO2/3	26P1001>	0.26	mg/l	Calcul			1

26P1001>

ANALYSE (P1001) EAU DE PRODUCTION (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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 26/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-19891-1

Destinataire : MAIRIE MONTSEGUR LAUZON

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp or watermark.