

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 28/10/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

A L E R T E

MAIRIE MONTMAUR EN DIOIS

HAMEAU LES NALS
26150 MONTMAUR EN DIOIS

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.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE22-182492	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
Identification échantillon :	LSE2210-12487	N° Prélèvement :	00158679
N° Analyse :	00164724		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	MONTMAUR VILLAGE	Code PSV :	000000958
Localisation exacte :	MAIRIE TOILETTES		
Dept et commune :	26 MONTMAUR-EN-DIOIS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6761218000	Y :	5,3797544000
UGE :	0284 - COMMUNE MONTMAUR EN DIOIS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1001
		Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE MONTMAUR EN DIOIS MAIRIE 26150 MONTMAUR EN DIOIS		
Nom de l'installation :	MONTMAUR EN DIOIS	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 26/10/2022 à 10h05 Réception au laboratoire le 26/10/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TOUYAROU Loïc Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000981

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 26/10/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	18.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	26D1001>	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobie à 36°C	26D1001>	9	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes	26D1001>	18	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0 #
Escherichia coli	26D1001>	11	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	26D1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	26D1001>	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	26D1001>	0 Néant	-	Méthode qualitative		
Saveur	26D1001>	0 Néant	-	Méthode qualitative		
Couleur apparente (eau brute)	26D1001>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	26D1001>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	15 #
Turbidité	26D1001>	0.32	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2 #
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique brute à 25°C	26D1001>	481	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Cations						
Ammonium	26D1001>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #
Anions						
Nitrates	26D1001>	0.73	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	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.

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.