

Edité le : 22/02/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 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 :	LSE22-24357	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
Identification échantillon :	LSE2202-15361-1	N° Prélèvement :	00154785
N° Analyse :	00160641		
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	MONTMAUR EN DIOIS UV	Code PSV :	000002704
Localisation exacte :	mairie robinet wc		
Dept et commune :	26 MONTMAUR-EN-DIOIS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6761305000	Y : 5,3797597000	
UGE :	0284 - COMMUNE MONTMAUR EN DIOIS		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	P1001
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE MONTMAUR EN DIOIS MAIRIE 26150 MONTMAUR EN DIOIS	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	MONTMAUR EN DIOIS - TRT UV	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 18/02/2022 à 10h22 Réception au laboratoire le 18/02/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / MAELLE HERELIER Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	002243

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 18/02/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Couleur de l'eau	26P1001> 0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	26P1001> 8.1	°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	26P1001>	7.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	26P1001>	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Microorganismes aérobies à 22°C	26P1001>	16	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Bactéries coliformes	26P1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0 #	
Escherichia coli	26P1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	26P1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#	
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	26P1001>	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	26P1001>	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	26P1001>	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	26P1001>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15 #	
Couleur vraie (eau filtrée)	26P1001>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#	
Turbidité	26P1001>	0.41	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #	
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
Conductivité électrique brute à 25°C	26P1001>	485	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100 #	
TAC (Titre alcalimétrique complet)	26P1001>	26.70	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#	
TH (Titre Hydrotimétrique)	26P1001>	24.78	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144			#	
Carbone organique total (COT)	26P1001>	0.74	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484			2 #	
Fluorures	26P1001>	0.090	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	1.5		#	
Cations									
Ammonium	26P1001>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.1 #	
Anions									
Chlorures	26P1001>	1.3	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250 #	
Sulfates	26P1001>	10	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250 #	
Nitrates	26P1001>	0.8	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		1 #	
Nitrites	26P1001>	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10		#	
Somme NO3/50 + NO2/3	26P1001>	0.02	mg/l	Calcul		1			

26P1001> ANALYSE (P1001) EAU DE PRODUCTION (ARS26-2021)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 22/02/2022

Identification échantillon : LSE2202-15361-1

Destinataire : MAIRIE MONTMAUR EN DIOIS

Bernard CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'B. Castarede', written over a faint rectangular stamp area.