

Edité le : 18/07/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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.
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 :	LSE22-113585	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
Identification échantillon :	LSE2207-27084-1	N° Prélèvement :	00156895
N° Analyse :	00162855	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	MONTMAUR VILLAGE	Code PSV :	0000000958
Localisation exacte :	MAISON montanie	Dept et commune :	26 MONTMAUR-EN-DIOIS
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6749365300		Y : 5,3720788700
UGE :	0284 - COMMUNE MONTMAUR EN DIOIS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1001
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE MONTMAUR EN DIOIS	Motif du prélèvement :	CS
	MAIRIE		
	26150 MONTMAUR EN DIOIS		
Nom de l'installation :	MONTMAUR EN DIOIS	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 15/07/2022 à 10h05	Réception au laboratoire le	15/07/2022
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / QUEROL Léane		
	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 15/07/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Couleur de l'eau	26D1001> 0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	26D1001> 21.1	°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	26D1001>	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	26D1001>	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Microorganismes aérobies à 22°C	26D1001>	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Bactéries coliformes	26D1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0 #	
Escherichia coli	26D1001>	< 1	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>	0.20	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #	
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
Conductivité électrique brute à 25°C	26D1001>	461	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>	0.95	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.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire



Edité le : 18/07/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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.
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 :	LSE22-113585	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
Identification échantillon :	LSE2207-27379-1	N° Prélèvement :	00156939
N° Analyse :	00162899	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	MONTMAUR VIEUX VILLAGE	Code PSV :	000003791
Localisation exacte :	MAISON AUCEJO		
Dept et commune :	26 MONTMAUR-EN-DIOIS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,7111803000	Y :	5,3960820000
UGE :	0284 - COMMUNE MONTMAUR EN DIOIS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	Motif du prélèvement :	CS
Type de visite :	D1 Type Analyse : D1001		
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE MONTMAUR EN DIOIS MAIRIE 26150 MONTMAUR EN DIOIS	Type : UDI	Code : 004171
Nom de l'installation :	MONTMAUR VIEUX VILLAGE		
Prélèvement :	Prélevé le 15/07/2022 à 10h20 Réception au laboratoire le 15/07/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / QUEROL Léane 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 15/07/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Couleur de l'eau	26D1001> 0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	26D1001> 22.1	°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	26D1001>	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	26D1001>	8	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Microorganismes aérobies à 22°C	26D1001>	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Bactéries coliformes	26D1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0 #	
Escherichia coli	26D1001>	< 1	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>	0.48	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #	
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
Conductivité électrique brute à 25°C	26D1001>	452	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>	0.92	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.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire
