

Edité le : 08/11/2022

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE22-182492	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2210-12337-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00158627
<b>N° Analyse :</b>	00164670	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Point de Surveillance :</b>	MONTMAUR VIEUX VILLAGE	<b>Code PSV :</b>	000003791
<b>Localisation exacte :</b>	MAISON FORSETH Robinet SdB		
<b>Dept et commune :</b>	<b>26 MONTMAUR-EN-DIOIS</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 44,6839428800</b>	<b>Y : 5,3771988600</b>	
<b>UGE :</b>	0284 - COMMUNE MONTMAUR EN DIOIS		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Type de visite :</b>	D2 <b>Type Analyse :</b> D2001		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE MONTMAUR EN DIOIS MAIRIE 26150 MONTMAUR EN DIOIS	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 004171
<b>Nom de l'installation :</b>	MONTMAUR VIEUX VILLAGE		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 26/10/2022 à 10h37 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		

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	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Couleur de l'eau	26D2001> 0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	26D2001> 14.8	°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	26D2001>	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	26D2001>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Microorganismes aérobies à 22°C	26D2001>	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Bactéries coliformes	26D2001>	3	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0 #	
Escherichia coli	26D2001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	26D2001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Aspect de l'eau	26D2001>	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	26D2001>	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	26D2001>	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	26D2001>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			15 #	
Couleur vraie (eau filtrée)	26D2001>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			15 #	
Turbidité	26D2001>	0.54	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #	
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
Conductivité électrique brute à 25°C	26D2001>	512	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100 #	
<b>Cations</b>									
Ammonium	26D2001>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #	
<b>Anions</b>									
Nitrates	26D2001>	0.87	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#	
Nitrites	26D2001>	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.50		#	
<b>Métaux</b>									
Aluminium total	26D2001>	20	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			200 #	
Chrome total	26D2001>	< 5	µg/l Cr	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	50		#	
Fer total	26D2001>	10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			200 #	
Cadmium total	26D2001>	< 1	µg/l Cd	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5		#	
Antimoine total	26D2001>	< 1	µg/l Sb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5		#	
Nickel total au 1er jet	26D2001>	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20		#	
Plomb total au 1er jet	26D2001>	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		#	
Cuivre total au 1er jet	26D2001>	0.053	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0		1.0 #	
<b>COV : composés organiques volatils</b>									
<b>Solvants organohalogénés</b>									
Chlorure de vinyle	26D2001>	< 0.004	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.5		#	
Epichlorhydrine	26D2001>	< 0.05	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.1		#	
<b>HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques</b>									
<b>HAP</b>									
Acénaphthène	26D2001>	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#	

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Anthracène	26D2001>	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Benzo (a) anthracène	26D2001>	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Benzo (b) fluoranthène	26D2001>	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Benzo (k) fluoranthène	26D2001>	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Benzo (a) pyrène	26D2001>	< 0.0001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.010	#
Benzo (ghi) pérylène	26D2001>	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	26D2001>	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Chrysène	26D2001>	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Dibenzo (a,h) anthracène	26D2001>	< 0.00001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Fluoranthène	26D2001>	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Fluorène	26D2001>	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Naphtalène	26D2001>	0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Pyrène	26D2001>	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Phénanthrène	26D2001>	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Somme des 4 HAP quantifiés	26D2001>	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.100	#
Anthraquinone (produite lors de la chloration des HAP)	26D2001>	< 0.005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
TEQ 15 HAP nd=0	26D2001>	0.000066	ng/kg pc/j	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
<b>Composés divers</b> <b>Divers</b>							
Acrylamide	26D2001>	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1	#

26D2001> ANALYSE (D2001) 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.**

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Emily CUENIN  
Ingénieure de Laboratoire

