

## Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

Courriel : [ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr)

Téléphone : 04 26 20 91 34

MAIRIE DE MONTMAUR EN DIOIS

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

### COMMUNE MONTMAUR EN DIOIS

Prélèvement et mesures de terrain du **16/11/2021** à 10h01 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **MONTMAUR VIEUX VILLAGE - TRT UV (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : VIEUX VILLAGE UV - MONTMAUR-EN-DIOIS ( ROBINET APRES UV )

Code point de surveillance : **0000003790** Code installation : 004170

Numéro de prélèvement : **02600153747**

### Conclusion sanitaire :

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

*Les résultats sont également consultables sur internet :  
[www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)*



vendredi 26 novembre 2021

P / Le Préfet

P / Le Directeur général

L'ingénieur d'études sanitaires

Corinne CHANTEPERDRIX



**Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.**

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,9	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,0	unité pH			6,5	9

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,22	NFU				2
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L		1		
Nitrates (en NO3)	1,0	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	26,75	°f				
Titre hydrotimétrique	25,29	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	1,5	mg/L				250
Conductivité à 25°C	496	µS/cm			200	1100
Sulfates	9,5	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,4	mg(C)/L				2
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Fluorures mg/L	0,08	mg/L		1,5		