

Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

Courriel: ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone: 04 26 20 91 69

MAIRIE DE MONTMAUR EN DIOIS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

COMMUNE MONTMAUR EN DIOIS

Prélèvement et mesures de terrain du 16/07/2020 à 09h49 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : MONTMAUR VIEUX VILLAGE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MONTMAUR VIEUX VILLAGE - MONTMAUR-EN-DIOIS (MAISON AUCEJO)

Code point de surveillance : 0000003791 Code installation : 004171

Numéro de prélèvement : 02600145638

Conclusion sanitaire:

Eau NON CONFORME à la norme "Distribution" en Bactériologie. La contamination est faible. Une désinfection ponctuelle du réseau a été recommandée. CF alerte du 20/07. Un prélèvement de vérification sera réalisé.

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

Les résultats sont également consultables sur internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr



vendredi 31 juillet 2020 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.

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					<u>'</u>	
Température de l'eau	20,8	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,5	9

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					'	
Turbidité néphélométrique NFU	0,44	NFU				2
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	2	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	2	n/(100mL)		0		