

# Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle supplémentaire - eaux distribuées

**Unité de gestion: MONTALBA LE CHATEAU**

**Exploitant: MAIRIE DE MONTALBA LE CHATEAU**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 15 février 2023 à 11h18 pour l'ARS.

Par le laboratoire: CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

Nom et type d'installation:

MONTALBA LE CHATEAU - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance:

CENTRE VILLAGE - MONTALBA-LE-CHATEAU (M Aubert 6 camí d ille 66630 Montalba le chateau évier cuisine)

Code du point de surveillance: 0000000348

Code installation: 000329

Numéro de prélèvement: 00201618

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. La non-conformité porte sur au moins un paramètre microbiologique et fait suite à une ou plusieurs anomalies, ce qui a nécessité une restriction de consommation de l'eau. Il a été demandé à l'exploitant d'avertir la population concernée et de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour suivre l'évolution du paramètre et vérifier le retour à une situation normale.

Bulletin édité le mercredi 22 février 2023

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	10,7	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,040	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,040	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,33	NFU		2		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	265	µS/cm	200	1 100		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	ILLISIBL	n/(100mL)		0		
<b>Bact. et spores sulfito-rédu./100ml</b>	<b>3</b>	<b>n/(100mL)</b>		<b>0</b>		
<b>Entérocoques /100ml-MS</b>	<b>3</b>	<b>n/(100mL)</b>				<b>0</b>
<b>Escherichia coli /100ml - MF</b>	<b>1</b>	<b>n/(100mL)</b>				<b>0</b>

