

MAIRIE DE MONTLAUX MAIRIE  04230 MONTLAUX
--

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

<b>MONTLAUX</b>
<b>MONTLAUX VILLAGE</b>

<b>Exploitant:</b>	MAIRIE DE MONTLAUX	<b>Prélevé le :</b>	mercredi 13 juillet 2022 à 11h40
<b>Unité de gestion:</b>	0024 - MONTLAUX	<b>par :</b>	LABORATOIRE CARSO JULIEN DOU
<b>Commune:</b>	MONTLAUX		
<b>Installation n°</b>	UDI - 000570 - MONTLAUX VILLAGE		
<b>Point de surveillance n°</b>	P - 0000000636 - MONTLAUX VILLAGE		
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET SANITAIRES MAIRIE		
<b>Type d'eau:</b>	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Prélèvement n°</b>	00133091	<b>Analyse n°</b>	00133157
<b>Type analyse:</b>	D1CL2	<b>Référence labo:</b>	LSE2207-25833

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	20,5	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,2	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	627	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

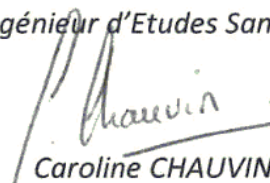
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133091)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN