



## Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

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

## MONTLAUX MONTLAUX VILLAGE

**Exploitant:** SEPAL  
**Unité de gestion:** 0698 - SEPAL  
**Commune:** MONTLAUX  
**Installation n°:** UDI - 000570 - MONTLAUX VILLAGE  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000636 - MONTLAUX VILLAGE  
**Localisation exacte:** Mairie robinet sanitaire  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00153076  
**Analyse n°:** 00153141  
**Type analyse:** A  
**Référence labo:** LSE2602-13379  
**Prélevé le :** vendredi 06 février 2026 à 09h33  
**par :** LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	8,5	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,3	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	571	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

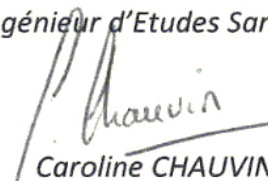
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,17	NFU					2,00
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
Nitrates (en NO3)	15	mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,30	mg/L		1,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	27,25	°f				
Titre hydrotimétrique	26,90	°f				
pH	7,30	unité pH			6,50	9,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,1	mg(C)/L				2,00
<b>MINERALISATION</b>						
Sulfates	13	mg/L				250,00
Chlorures	7,4	mg/L				250,00

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00153076)**

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

SEPAL  
Place de la République  
  
04150 SAUMANE

**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

**MONTLAUX**  
**MONTLAUX VILLAGE**

**Exploitant:** SEPAL  
**Unité de gestion:** 0698 - SEPAL  
**Commune:** MONTLAUX  
**Installation n°** UDI - 000570 - MONTLAUX VILLAGE  
**Point de surveillance n°** P - 0000000636 - MONTLAUX VILLAGE  
**Localisation exacte** Mairie robinet sanitaire  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°** 00153076      **Analyse n°** 00153141  
**Type analyse:** A      **Référence labo:** LSE2602-13379

**Prélevé le :** vendredi 06 février 2026 à 09h33  
**par :** LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

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	8,5	°C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	7,3	unité pH			6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C	571	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					

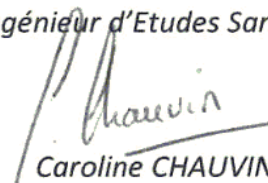
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,17	NFU					2,00
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>							

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
Nitrates (en NO3)	15	mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,30	mg/L		1,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	27,25	°f				
Titre hydrotimétrique	26,90	°f				
pH	7,30	unité pH			6,50	9,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,1	mg(C)/L				2,00
<b>MINERALISATION</b>						
Sulfates	13	mg/L				250,00
Chlorures	7,4	mg/L				250,00

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00153076)**

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN