



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

#### UV FONT ROUMIEU

**Exploitant:** SEPAL  
**Unité de gestion:** 0698 - SEPAL  
**Commune:** MONTLAUX  
**Installation n°** TTP - 001318 - UV FONT ROUMIEU  
**Point de surveillance n°** P - 0000001482 - UV FONT ROUMIEU  
**Localisation exacte** ROBINET APRES U.V.  
**Type d'eau:** ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION  
**Prélèvement n°** 00151796  
**Type analyse:** P1CL2  
**Analyse n°** 00151862  
**Référence labo:** LSE2510-17579  
**Prélevé le :** mercredi 15 octobre 2025 à 09h41  
**par :** LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

		Limites de qualité		Références de qualité	
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14,5	°C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6	unité pH			6,50 9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	636	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			

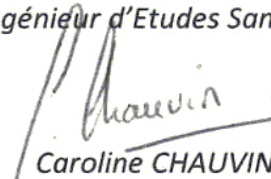
		Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,41	NFU			2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			

			Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	22	mg/L		50,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	26,85	°f				
Titre hydrotimétrique	30,92	°f				
MINERALISATION						
Sulfates	21	mg/L				250,00
Chlorures	20	mg/L				250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00151796)

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**

**UV FONT ROUMIEU**

Exploitant: SEPAL  
Unité de gestion: 0698 - SEPAL  
Commune: MONTLAUX  
Installation n°: TTP - 001318 - UV FONT ROUMIEU  
Point de surveillance n°: P - 0000001482 - UV FONT ROUMIEU  
Localisation exacte: ROBINET APRES U.V.  
Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION  
Prélevé le : mercredi 15 octobre 2025 à 09h41  
par : LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE  
Prélèvement n°: 00151796 Analyse n°: 00151862  
Type analyse: P1CL2 Référence labo: LSE2510-17579

		Limites de qualité		Références de qualité	
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14,5	°C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6	unité pH			6,50 9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	636	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			

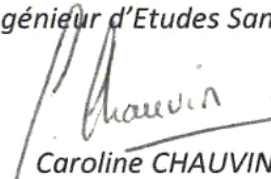
		Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,41	NFU			2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			

			Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	22	mg/L		50,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	26,85	°f				
Titre hydrotimétrique	30,92	°f				
MINERALISATION						
Sulfates	21	mg/L				250,00
Chlorures	20	mg/L				250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00151796)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
Caroline CHAUVIN