



## 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 PEYROULES  
MAIRIE  
28 rue de la Mairie  
04120 PEYROULES

### 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

#### PEYROULES

#### UV DE LA FOUX

**Exploitant:** MAIRIE DE PEYROULES  
**Unité de gestion:** 0138 - PEYROULES  
**Commune:** PEYROULES  
**Installation n°:** TTP - 002195 - UV DE LA FOUX  
**Point de surveillance n°:** P - 0000002548 - UV DE LA FOUX  
**Localisation exacte:** SORTIE UV  
**Type d'eau:** ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION  
**Prélèvement n°:** 00148650  
**Analyse n°:** 00148716  
**Type analyse:** P1CL2  
**Référence labo:** LSE2505-11639  
**Prélevé le :** mercredi 07 mai 2025 à 10h00  
**par :** LABORATOIRE CARSO SOFIAN HAMOUC

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	9,2	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,9	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	294	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					

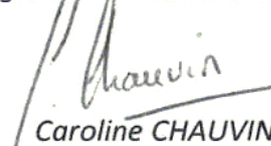
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélobométrique NFU	0,24	NFU					2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	1,6	mg/L		50,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	15,10	°f				
Titre hydrotimétrique	13,85	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Sulfates	2,1	mg/L				250,00
Chlorures	1,0	mg/L				250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00148650)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN