

# 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

Prélevé le: lundi 23 juin 2025 à 10h20

**DENUC** 

par: LABORATOIRE CARSO QUENTIN

**MAIRIE** 

28 rue de la Mairie

04120 PEYROULES

### CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

### **PEYROULES**

#### **HAMEAU LE MOUSTEIRET**

**Exploitant:** MAIRIE DE PEYROULES **Unité de gestion:** 0138 - PEYROULES

Commune: PEYROULES

Installation n° UDI - 000801 - HAMEAU LE MOUSTEIRET

Point de surveillance n° P - 0000000886 - HAMEAU LE MOUSTEIRET

**Localisation exacte** 90 chemin du plan - robinet cuisine **Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00149658Analyse n°00149724Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE2506-23775

Limites de qualité Références de qualité **MESURES TERRAIN** Résultat Unité Min Max Min Max CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Aspect (qualitatif) 0 SANS OBJET 0 SANS OBJET Couleur (qualitatif) CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de l'eau 18,0 °C 25,00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** На 7,2 unité pH 6,50 9.00 **MINERALISATION** Conductivité à 25°C 649 µS/cm 200,00 1 100,00 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Chlore libre <0,03 mg(Cl2)/L Chlore total <0,03 mg(Cl2)/L

		ſ							
			Limites de qualité		Références de qualité				
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES									
Turbidité néphélométrique NFU	0,21	NFU				2,00			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET							
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET							

PLV: 00149658 page: 2

			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				

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00149658)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN