



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

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 3173 rue du mousteiret, robinet extérieur
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n° 00150782 **Analyse n°** 00150848
Type analyse: D1D2 **Référence labo:** LSE2508-18502

Prélevé le : vendredi 01 août 2025 à 10h08
par : LABORATOIRE CARSO ANTOINE DELVAL

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	18,2	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,3	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	628	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L					

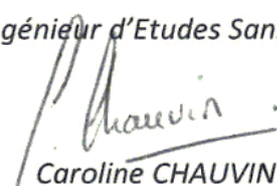
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélobométrique NFU	0,15	NFU					2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
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		0,50			
FER ET MANGANESE							
Fer total	<10	µg/L				200,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Antimoine	<1	µg/L		10,00			
Cadmium	<1	µg/L		5,00			
Chrome total	<5	µg/L		50,00			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES							
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10			
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS							
Chlorure de vinyl monomère	0,1	µg/L		0,50			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Dichloromonobromométhane	2,80	µg/L		100,00			
Bromoforme	<0,20	µg/L		100,00			
Chloroforme	17	µg/L		100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	20,68	µg/L		100,00			
Chlorodibromométhane	0,88	µg/L		100,00			
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU							
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01			
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,10			
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00150782)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Absence de chlore libre. Une vérification de l'appareil de désinfection est nécessaire. Le taux de chlore libre à atteindre est de 0,3 mg/l en sortie production et de 0,1 mg/l en tout point du réseau.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN