



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 LA FOUX

Exploitant: MAIRIE DE PEYROULES
Unité de gestion: 0138 - PEYROULES
Commune: PEYROULES
Installation n° UDI - 000800 - HAMEAU LA FOUX
Point de surveillance n° P - 0000000885 - HAMEAU LA FOUX
Localisation exacte 380 chemin du gautay, robinet laverie
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n° 00150769 **Analyse n°** 00150835
Type analyse: D1D2 **Référence labo:** LSE2508-18501
Prélevé le : vendredi 01 août 2025 à 09h30
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	12,4	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,8	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	272	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					

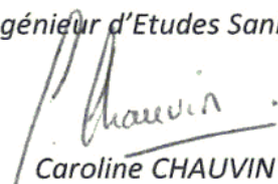
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélobométrique NFU	0,54	NFU					2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

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	<0,004	µg/L		0,50			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Dichloromonobromométhane	<0,05	µg/L		100,00			
Bromoforme	<0,20	µg/L		100,00			
Chloroforme	<0,1	µg/L		100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/L		100,00			
Chlorodibromométhane	<0,05	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° : 00150769)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN