



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 PEIPIN
MAIRIE
4 rue des Ecoles
04200 PEIPIN

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

PEIPIN

RESERVOIR DU VILLAGE

Exploitant: SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE
Unité de gestion: 0137 - PEIPIN
Commune: PEIPIN
Installation n°: TTP - 000698 - CHLORATION DU Puits EN DURANCE
Point de surveillance n°: P - 0000000779 - RESERVOIR DU VILLAGE
Localisation exacte: DANS LE RESERVOIR
Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
Prélèvement n°: 00147337
Analyse n°: 00147403
Type analyse: P1CL2
Référence labo: LSE2502-9378
Prélevé le : lundi 10 février 2025 à 09h52
par : LABORATOIRE CARSO QUENTIN DENUC

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	11,8	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,5	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	650	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,25	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,28	mg(Cl ₂)/L					

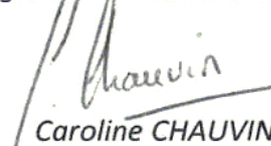
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélobométrique NFU	0,15	NFU					2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

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		0,10		
Nitrates (en NO3)	3,5	mg/L		50,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	26,30	°f				
Titre hydrotimétrique	32,43	°f				
MINERALISATION						
Sulfates	73	mg/L				250,00
Chlorures	8,2	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00147337)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


Caroline CHAUVIN