

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 SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

PEIPIN

LOTISSEMENT DE LURE

Exploitant: SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE
Unité de gestion: 0137 - PEIPIN
Commune: PEIPIN
Installation n°: UDI - 000699 - PEIPIN VILLAGE
Point de surveillance n°: S - 0000000781 - LOTISSEMENT DE LURE
Localisation exacte: 16 RUE DU PIOLARD AVANT COMPTEUR 30MS
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00147901
Type analyse: EPCN
Analyse n°: 00147967
Référence labo: LSE2503-44056
Prélevé le : jeudi 20 mars 2025 à 11h39
par : LABORATOIRE CARSO QUENTIN DENUC

		Limites de qualité		Références de qualité	
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10,0	°C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6	unité pH			6,50 9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	645	µS/cm			200,00 1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,03	mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,05	mg(Cl2)/L			

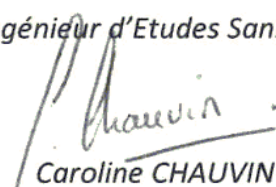
		Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					

			<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	<0,010	mg/L		2,00		1,00
Plomb	<2	µg/L		10,00		
Nickel	19	µg/L		20,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00147901)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN