



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 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 : 30MS APRÈS COMPTEUR
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00147903
Analyse n°: 00147969
Type analyse: EPCN
Référence labo: LSE2503-44058
Prélevé le : jeudi 20 mars 2025 à 10h59
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 | 10,2 | °C | | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 7,6 | unité pH | | | 6,50 | | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 644 | µS/cm | | | 200,00 | | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | | |
| Chlore libre | 0,03 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,04 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |

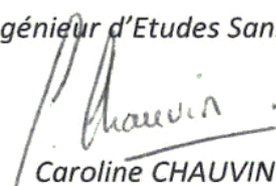
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|-------------------------------------|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,13 | NFU | | | | | 2,00 |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | | |

| | | | <i>Limites de qualité</i> | | <i>Références de qualité</i> | |
|--|-------|------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| ANALYSES LABORATOIRE | | | Résultat | Unité | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Cuivre | 0,030 | mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Plomb | <2 | µg/L | | 10,00 | | |
| Nickel | <5 | µg/L | | 20,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00147903)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN