



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 REVEST-DES-BROUSSES
MAIRIE
La Place
04150 REVEST-DES-BROUSSES

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

REVEST-DES-BROUSSES

UV DE SAINT MARTIN + CADETTES

Exploitant: SEPAL
Unité de gestion: 0698 - SEPAL
Commune: REVEST-DES-BROUSSES
Installation n°: TTP - 002064 - UV DE SAINT MARTIN + CADETTES
Point de surveillance n°: P - 0000002364 - UV DE SAINT MARTIN + CADETTES
Localisation exacte: RESERVOIR DE SAINT MARTIN - ROBINET APRES UV
Type d'eau: ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
Prélèvement n°: 00147330
Analyse n°: 00147396
Type analyse: P1CL2
Référence labo: LSE2502-9430
Prélevé le : lundi 10 février 2025 à 08h20
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 | 9,0 | °C | | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 7,5 | unité pH | | | 6,50 | | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 788 | 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 | | | | | |

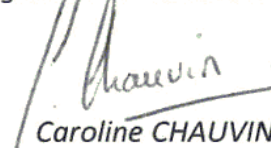
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|---|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,16 | NFU | | 1,00 | | | 0,50 |
| 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) | 0,67 | mg/L | | 50,00 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 28,25 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 44,14 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Sulfates | 130 | mg/L | | | | 250,00 |
| Chlorures | 6,1 | mg/L | | | | 250,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00147330)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


Caroline CHAUVIN



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

SEPAL
Place de la République

04150 SAUMANE

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

REVEST-DES-BROUSSES UV DE SAINT MARTIN + CADETTES

Exploitant: SEPAL
Unité de gestion: 0698 - SEPAL
Commune: REVEST-DES-BROUSSES
Installation n°: TTP - 002064 - UV DE SAINT MARTIN + CADETTES
Point de surveillance n°: P - 0000002364 - UV DE SAINT MARTIN + CADETTES
Localisation exacte: RESERVOIR DE SAINT MARTIN - ROBINET APRES UV
Type d'eau: ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
Prélèvement n°: 00147330 **Analyse n°:** 00147396
Type analyse: P1CL2 **Référence labo:** LSE2502-9430

Prélevé le : lundi 10 février 2025 à 08h20
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 | 9,0 | °C | | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 7,5 | unité pH | | | 6,50 | | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 788 | 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 | | | | | |

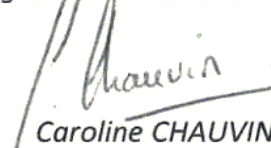
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|---|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | |
| Turbidité néphélobométrique NFU | 0,16 | NFU | | 1,00 | | | 0,50 |
| 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) | 0,67 | mg/L | | 50,00 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 28,25 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 44,14 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Sulfates | 130 | mg/L | | | | 250,00 |
| Chlorures | 6,1 | mg/L | | | | 250,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00147330)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


Caroline CHAUVIN