

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 BEAUVEZER **MAIRIE**

Place Capitaine Jean Louis

Prélevé le: mercredi 06 novembre 2024 à 13h4

DENUC

par: LABORATOIRE CARSO QUENTIN

04370 BEAUVEZER

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE Résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

BEAUVEZER

HAMEAU LE FOUREST

Exploitant:

SEAV

Unité de gestion:

1102 - SEAV SYNDICAT EAU ASSAINISMT VERDON

Commune:

BEAUVEZER

Installation n°

UDI - 000245 - QUARTIERS HAUT QR NOTRE DAME LE FOUR

Point de surveillance n° S - 0000000299 - HAMEAU LE FOUREST

Localisation exacte Type d'eau:

EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

120 chemin de la combette - robinet salle de bain

00146190

Prélèvement n° Type analyse:

00146124 D1CL2

Analyse n°

Référence labo: LSE2411-13896

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|----------|------------|--------------------|-----|-----------------------|----------|
| MESURES TERRAIN | Résultat | Unité | Min | Max | Min | Max |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 9,9 | °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| рН | 7,9 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 281 | μS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO | N | | | | | |
| Chlore libre | 0,07 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,10 | mg(Cl2)/L | | | | |

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | | | |
|----------------------------------|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|--|
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,4 | NFU | | | | 2,00 | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | | |

PLV: 00146124 page: 2

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | Linnes de quante | | Nererences de quante | |
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | 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 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00146124)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Taux de chlore insuffisant. Une vérification de l'appareil de désinfection est nécessaire. Le tau de chlore libre à atteindre est de 0,3 mg/l en sortie production et de 0,1 mg/l en tout point du réseau.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN