



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 14 mars 2023

| |
|--|
| VENTAVON (MAIRIE DE) Le Village 05300 VENTAVON |
|--|

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADUCTION VENTAVON (DE)

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| --- | Type | Code | Nom | Prélevé le : | mardi 21 février 2023 à 11h13 |
| Prélèvement | | 00123656 | | | |
| Installation | UDI | 001348 | LE VILLARD DE VENTAVON | par : | LSEHL CORALINE TARDY |
| Point de surveillance | P | 0000001945 | MME SOUCHET CHANTAL | | |
| Localisation exacte | | | LE VILLARD | Type visite : | D1 |
| Commune | | | VENTAVON | | |
| Référence laboratoire : | | | LSE2302-9724 | Type analyse : | D1 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00123656)

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

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

VOUTIER Laurence

| Mesure de terrain : | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Résultats | | | | |
| Température de l'air | 12,6 °C | | | | |
| Température de l'eau | 6,1 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | | | | |
| pH | 7,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Résultats | | | | |
| Chlore libre | 0,10 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,12 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00131346

Référence laboratoire : LSE2302-9724

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (dilution à 25°C) | N.M. | n | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur par dilution à 25°C | N.M. | n | | | | 3,00 |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,11 | NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| pH | 7,74 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Conductivité à 25°C | 661 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Carbone organique total | 0,53 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |