



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 juin 2023

GLAIZIL (MAIRIE DU)

Le Village

05800 LE GLAIZIL

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE COMPLEMENTAIRE VOLONTAIRE

ADDUCTION GLAIZIL (DU)

| | | | | | |
|---------------------------|------|---------------|--------------------------|----------------|-------------------------------|
| --- Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | vendredi 02 juin 2023 à 09h01 |
| | | 00125928 | | | |
| Installation | TTP | 001921 | RESERVOIR POUILLARDENCQ | par : | LSEHL POMMELLET EDEISS |
| Point de surveillance | P | 0000003030 | RESERVOIR POUILLARDENCQ | | |
| Localisation exacte | | | arrivée conductivité 297 | Type visite : | P1 |
| Commune | | | GLAIZIL (LE) | | |
| Référence laboratoire : | | LSE2306-35726 | | Type analyse : | B4 |
| Référence laboratoire : | | LSE2306-35727 | | Type analyse : | PARTI |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00125928)

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

Laurent HALLEY

| Mesure de terrain : | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Résultats | | | | |
| Température de l'air | 13,5 °C | | | | |
| Température de l'eau | 9,2 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | | | | |
| pH | 7,9 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Résultats | | | | |
| Chlore libre | <0,03 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | <0,03 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : PARTI

Code SISE de l'analyse : 00133819

Référence laboratoire : LSE2306-35727

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------|------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,94 | NFU | | | | 2,00 |
| MINERALISATION | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Conductivité à 25°C | 286 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : B4

Code SISE de l'analyse : 00133820

Référence laboratoire : LSE2306-35726

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |