

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 30 juillet 2018

REALLON (MAIRIE DE)
La Place

05160 REALLON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

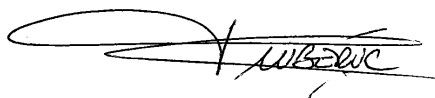
ADDUCTION REALLON (DE)

| | | | | | |
|-------------------------|---------------|------------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|
| --- | Type | Code | Nom | Prélevé le : | lundi 16 juillet 2018 à 11h04 |
| Prélèvement | | 00077624 | | par : | LSEHL CHLOE GUIGONNAT |
| Installation | UDI | 001082 | STATION DE PRA PRUNIER | Type visite : | D1 |
| Point de surveillance | P | 0000002460 | WC BATIMENT D'ACCUEIL | | |
| Localisation exacte | | | ROBINET EXTERIEUR OU INTERIEUR | | |
| Commune | | | REALLON | | |
| Référence laboratoire : | LSE1807-16144 | | Type analyse : | 005D1 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00077624)

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



AUBERIC François

| Mesure de terrain : | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Résultats | | | | |
| Température de l'eau | 15,3 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | | | | |
| PH | 7,8 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 : 005D1

Code SISE de l'analyse : 00084371

Référence laboratoire : LSE1807-16144

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|--------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ASPECT (QUALITATIF) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Coloration après filtration simple | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Odeur (dilution à 25°C) | N.M. | n | | | | 3,00 |
| ODEUR (QUALITATIF) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur par dilution à 25°C | N.M. | n | | | | 3,00 |
| SAVEUR (QUALITATIF) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,21 | NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PH | 8,08 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Conductivité à 25°C | 259 | 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 | 0,3 | 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 | | |