

Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone : 04 26 20 91 69

MAIRIE DE REAUVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNE REAUVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **20/07/2020** à 08h04 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **REAUVILLE (UNITE DE DISTRIBUTION)**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : REAUVILLE VILLAGE - REAUVILLE (Maison au dessus mairie)

Code point de surveillance : **0000001167** Code installation : 001052

Numéro de prélèvement : **02600146189**

Conclusion sanitaire :

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

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

*Les résultats sont également consultables sur internet :
www.eaupotable.sante.gouv.fr*



vendredi 31 juillet 2020

P / Le Préfet

P / Le Directeur général

L'ingénieur d'études sanitaires

Corinne CHANTEPERDRIX



Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 21,8 | °C | | | | 25 |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,2 | unité pH | | | 6,5 | 9 |

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,12 | NFU | | | | 2 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| 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 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates (en NO3) | 0,9 | mg/L | | 50 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | 0,5 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <10 | µg/L | | | | 200 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 524 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | | 200 |
| Antimoine | <1 | µg/L | | 5 | | |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5 | | |
| Chrome total | <5 | µg/L | | 50 | | |
| Cuivre | 0,031 | mg/L | | 2 | | 1 |
| Nickel | <5 | µg/L | | 20 | | |
| Plomb | <2 | µg/L | | 10 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,50 | µg/L | | 0,5 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 | µg/L | | 0,1 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 | µg/L | | 0,1 | | |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | | |
| Acénaphène | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acénaphthylène | <0,005 | µg/L | | | | |
| Anthracène | <0,001 | µg/L | | | | |
| Anthraquinone (HAP) | <0,005 | µg/L | | | | |
| Benanthracène | <0,001 | µg/L | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0001 | µg/L | | 0,01 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,0005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,00050 | µg/L | | 0,1 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,0005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Chrysène | <0,001 | µg/L | | | | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | <0,00001 | µg/L | | | | |
| Fluoranthène * | <0,001 | µg/L | | | | |
| Fluorène | <0,001 | µg/L | | | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,0005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Méthyl(2)fluoranthène | <0,001 | µg/L | | | | |
| Méthyl(2)naphtalène | <0,001 | µg/L | | | | |
| Naphtalène | 0,001 | µg/L | | | | |
| Phénantrène | <0,001 | µg/L | | | | |
| Pyrène | <0,001 | µg/L | | | | |