

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel : ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone : 04 26 20 92 11

SYND. DES EAUX DU BASSIN DE L'ARDECH

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SEBA REGIE DIRECTE

Prélèvement et mesures de terrain du 06/09/2022 à 13h39 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : PONT DE VEYRIERES NORD (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : HAMEAU DE NEYRAC LES BAINS - MEYRAS

Code point de surveillance : 0000002714 Code installation : 001740

Numéro de prélèvement : 00700186745

Conclusion sanitaire :

Eau de qualité sanitaire satisfaisante. Toutefois, certains paramètres sans incidence directe sur la santé ne sont pas conformes.

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

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



jeudi 15 septembre 2022

Le Préfet de l'Ardèche et par délégation,
Le directeur général de l'ARS Auvergne-Rhône-
Alpes et par délégation,
La déléguée départementale de l'Ardèche
et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


Alexis BARATHON

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.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|------------|--------------|--------------------|------|-----------------------|-------------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 23,4 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 8,0 | unité pH | | | 6,5 | 9 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 198 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | <0,03 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,04 | mg(Cl2)/L | | | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15 |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,21 | NFU | | | | 2 |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | 0,011 | µg/L | | 0,5 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 | µg/L | | 0,1 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 | µg/L | | 0,1 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 8,30 | unité pH | | | 6,5 | 9 |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | 55 | µg/L | | | | 200 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0001 | µg/L | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 0,0014 | µg/L | | 0,1 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,00050 | µg/L | | 0,1 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,0005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | 0,0014 | µg/L | | 0,1 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0005 | µg/L | | 0,1 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 144 | µg/L | | | | 200 |
| Antimoine | <1 | µg/L | | 5 | | |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 10 | | |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5 | | |
| Chrome total | <5 | µg/L | | 50 | | |
| Fluorures mg/L | 0,06 | mg/L | | 1,5 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,03 | mg/L | | 1 | | |
| Nitrates (en NO3) | 1,5 | mg/L | | 50 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | 0,5 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 7 | 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 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Bromates | <3 | µg/L | | 10 | | |
| Bromoforme | <0,50 | µg/L | | 100 | | |
| Chlorodibromométhane | 0,24 | µg/L | | 100 | | |
| Chloroforme | 23 | µg/L | | 100 | | |
| Dichloromonobromométhane | 2,40 | µg/L | | 100 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 25,64 | µg/L | | 100 | | |