

Destinataires

S.E.M.E.A. (technique@semea.fr)

MAIRIE DE ASNIERES SUR NOUERE (accueil@asnieressurnouere.fr)

GRAND ANGOULEME (eau-potable.ddass@grandangouleme.fr)

Délégation Départementale
de la Charente

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : GRAND ANGOULEME SEMEA

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--|
| Prélèvement | 00122516 | Commune | ASNIERES-SUR-NOUERE |
| Unité de gestion | 0231 GRAND ANGOULEME SEMEA | Prélevé le : | jeudi 26 septembre 2024 à 10h00 |
| Installation | UDI 000305 SAINT YRIEIX | par : | DAVID POTIER |
| Point de surveillance | 0000000581 ECARTS SUD/EST COTE DROIT | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | LES CHIRONS | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 19 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0,15 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,2 mg(Cl ₂)/L | | | |

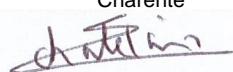
Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE / DA16 ANGOULËME MF 1602
Type de l'analyse : D1C Code SISE de l'analyse : 00126463 Référence laboratoire : 24091901578201

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|--|----------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 2 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | <1 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Bact. et spores sulfito-rédu. | <1 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Entérocoques | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | 15 | |
| Turbidité néphélométrique | 0,21 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 7,9 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Titre hydrotimétrique | 24,7 °f | | | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 512 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO ₃) | 20,5 mg/L | 50 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX | | | | |
| Fluorures mg/L | 0,07 mg/L | 1,5 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00122516)

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

Signé à Angoulême le 3 octobre 2024
La Responsable du département Santé Environnement de la
Charente



Clémence CHATELAIN