

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER
Tél: 02 37 77 34 75

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE ST AIGNAN SUR CHER - SEIGY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SEIGY
MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA-C.G.E. (SITE DE ROMORANTIN)
MADAME, MONSIEUR - CC VAL DE CHER CONTROIS (AEP)

La synthèse annuelle de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

CCV2C- SIAEP DE ST AIGNAN SUR CHER

| | | | |
|------------------------------|---|----------------------|--------------------------------------|
| Prélèvement | 00112775 | Commune | SEIGY |
| Unité de gestion | 0085 CCV2C- SIAEP DE ST AIGNAN SUR CHER | Prélevé le : | vendredi 06 mars 2026 à 11h40 |
| Installation | UDI 000527 SEIGY | par : | LBP |
| Point de surveillance | P 0000000590 LE BOURG | Type visite : | AA |
| Localisation exacte | SANITAIRE MAIRIE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 13.9 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7.7 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.28 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.30 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : A Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Code SISE de l'analyse : 00124271 Référence laboratoire : 2602088218-A00124271

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|---------------------------------|-------|------------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélogométrique NFU | <0,30 | NFU | | | | 2,00 |

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 |
| 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 | | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|------------------------------|------|----|--|--|--|--|
| Titre alcalimétrique complet | 21,2 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 22,4 | °f | | | | |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|-----------|------|------|--|--|--|--------|
| Chlorures | 27,6 | mg/L | | | | 250,00 |
| Sulfates | 44,3 | mg/L | | | | 250,00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,010 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,006 | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 0,32 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,010 | mg/L | | 0,50 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------|-------|---------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | <0,30 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
|-------------------------|-------|---------|--|--|--|------|

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------|---|------|--|--|--|--------|
| Fer total | 5 | µg/L | | | | 200,00 |
|-----------|---|------|--|--|--|--------|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112775)

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

Blois, le 20 mai 2026

Pour le Préfet,
Pour la directrice départementale,
L'ingénieure d'études sanitaires

signé :

Anaïs CHUNLEAU