

Délégation Départementale
de Lot-et-Garonne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE REAUP LISSE (mairiedereaup-lisse@collectivite47.fr)

MONSIEUR LE DIRECTEUR - REGIE EAU 47- TERRITOIRE ALBRET (regie-albret@eau47.fr; e.larche@eau47.fr)

MADAME LA PRESIDENTE - EAU 47 (b.lacoste@eau47.fr)

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 : TERRITOIRE DE L'ALBRET - REGIE

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| Prélèvement | 00086760 | Commune | REAUP-LISSE |
| Unité de gestion | 0547 TERRITOIRE DE L'ALBRET - REGIE | Prélevé le : | lundi 13 avril 2026 à 13h16 |
| Installation | UDI 000243 ALBRET - REAUP LISSE | par : | NELLY BARBIER |
| Point de surveillance | 0000000904 BOURG DE LISSE | Motif : | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | Robinet sanitaire mairie | Type d'eau : | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|--------------------------------|------------------------------|---------|------------|--------------|
| Prélèvement sous accréditation | O SANS OBJET | | | |
| Température de l'eau | 13 °C | | 25 | |
| pH | 7,4 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Chlore libre | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101

Type de l'analyse : AESO

Code SISE de l'analyse : 00086821

Référence laboratoire : 26033101546001

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|-----------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 8 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | 0 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Entérocoques | 0 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Aspect (qualitatif) | Voir conclusion | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | 15 | |
| Saveur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Turbidité néphélométrique | 0,34 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,5 °f | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 13,5 °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 15,5 °f | | | |
| MINERALISATION | | | | |
| Chlorures | 14 mg/L | | 250 | |
| Conductivité à 25°C | 323 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Sulfates | 11 mg/L | | 250 | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|--|-------------|---------|------------|--------------|
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,06 mg/L | 1 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 3,0 mg/L | 50 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,03 mg/L | 0,5 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | |
| Carbone organique total | 1,3 mg(C)/L | | 2 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00086760)

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

Signé à Agen le 21 avril 2026

Pour le Directeur, L'ingénieure d'Etudes Sanitaires

