

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00086105 page : 1

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE REAUP LISSE (mairiedereau-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 | 00086105 | Commune | REAUP-LISSE |
| Unité de gestion | 0547 TERRITOIRE DE L'ALBRET - REGIE | Prélevé le : | lundi 01 décembre 2025 à 13h50 |
| Installation | UDI 000243 ALBRET - REAUP LISSE | par : | NELLY BARBIER |
| Point de surveillance | 0000000904 BOURG DE LISSE | Motif : | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | Robinet sanitaire public | Type d'eau : | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|--------------------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Prélèvement sous accréditation | O SANS OBJET | | | |
| Température de l'eau | 9 °C | | 25 | |
| pH | 7,6 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Chlore combiné | 0,01 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore libre | 0,42 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,43 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101
Type de l'analyse : D1
Code SISE de l'analyse : 00086168 Référence laboratoire : 25112805414101

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|-----------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 1 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 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) | Rien à signaler | | | |
| Couleur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Odeur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Saveur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Turbidité néphéломétrique | 0,20 NFU | | 2 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 317 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO ₃) | 2,9 mg/L | 50 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00086105)

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

Signé à Agen le 15 décembre 2025

Pour le Directeur, L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

