

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00086466 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	<b>00086466</b>	Commune	<b>REAUP-LISSE</b>
Unité de gestion	0547 TERRITOIRE DE L'ALBRET - REGIE	Prélevé le :	<b>mardi 10 février 2026 à 14h26</b>
Installation	UDI 000243 ALBRET - REAUP LISSE	par :	<b>NELLY BARBIER</b>
Point de surveillance	0000000243 AU BOURG DE REAUP	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	10 °C		25	
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore combiné	0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore libre	0,35 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,37 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analysé effectué par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101  
Type de l'analyse : AESO Code SISE de l'analyse : 00086528 Référence laboratoire : 26020900652001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	Voir conclusion			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphéломétrique	0,40 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	<0,5 °f			
Titre alcalimétrique complet	13,2 °f			
Titre hydrotométrique	14,6 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	13 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	316 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	10 mg/L		250	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,02 mg/L	1		
Nitrites (en NO3)	3,4 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,03 mg/L	0,5		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,7 mg(C)/L		2	

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00086466)

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

Signé à Agen le 18 février 2026

Pour le Directeur, L'ingénierie d'Etudes Sanitaires

