

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	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(Cl2)/L			
Chlore libre	0,42 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,43 mg(Cl2)/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 néphélométrique	0,20 NFU		2	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	317 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	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'ingénieure d'Etudes Sanitaires

