

# Préfecture de VAR ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 83



# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 11 septembre 2025

MAIRIE DE LE PRADET HOTEL DE VILLE

83220 LE PRADET

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

## **TPM COMMUNE DE PRADET (LE)**

Type Code Nom
Prélèvement 00296055

Unité de gestion0054TPM COMMUNE DE PRADET (LE)InstallationTTP000312BACHE MELANGE LA FOUX LE PRADET

Point de surveillance P 0000000445 ET SORTIE BACHE MELANGE

Localisation exactevanne bassinCommunePRADET (LE)

Prélevé le: mercredi 13 août 2025 à 08h42

par: PIRO PASCAL

Type visite: P1

### Mesures de terrain

	Résultats	Limites	de qualité	Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	24,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	8,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	582 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		'			
Chlore libre	0,56 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,61 mg(Cl2)/L				

#### Commentaires de terrain

#### **Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1BC Code SISE de l'analyse : 00295346 Référence laboratoire : LSE2508-15223

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	O SANS OBJET				

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1BC Code SISE de l'analyse : 00295346 Référence laboratoire : LSE2508-15223

	_					
	Résult	ats	Limites of	le qualité	Références de qua	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,18	NFU		1,00		0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	•		,	,		·
Anhydride carbonique libre	1,1	mg(CO2)/L				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	233,0	mg/L				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	19,10	°f				
Titre hydrotimétrique	28,83	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	20	mg/L				250,00
Sulfates	90	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	•		,			
Carbone organique total	0,68	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	•		,	'	'	'
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,9	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
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		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00296055)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS PACA l'Ingénieur du Génie sanitaire, Christelle DE DONATO