

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 4 mars 2026

MAIRIE DE LE PRADET
HOTEL DE VILLE
83220 LE PRADET

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

TPM COMMUNE DE PRADET (LE)

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00300238		mercredi 25 février 2026 à 11h58
Unité de gestion	0054	TPM COMMUNE DE PRADET (LE)	par : YOHAN UGGERI
Installation	UDI 000314	ADDUCTION LE PRADET VILLE	Type visite : AU
Point de surveillance	S 0000003263	POINT EPCN LE PRADET VILLE	
Localisation exacte		parc cravero, fontaine à eau près des jeux pour enfa	
Commune		PRADET (LE)	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,5 °C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0 unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	515 µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,41 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,46 mg(Cl ₂)/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : EPCN Code SISE de l'analyse : 00299528 Référence laboratoire : LSE2602-10826

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,15 NFU					2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,93 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	26,70 °f				
Titre hydrotimétrique	34,08 °f				
MINERALISATION					
Calcium	107,5 mg/L				
Magnésium	17,5 mg(Mg)/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Cuivre	0,028 mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	<2 µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00300238)

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres plomb, cuivre et nickel.

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

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 4 mars 2026

MAIRIE DE LE PRADET
HOTEL DE VILLE
83220 LE PRADET

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

TPM COMMUNE DE PRADET (LE)

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00300241		mercredi 25 février 2026 à 12h17
Unité de gestion	0054	TPM COMMUNE DE PRADET (LE)	par : YOHAN UGGERI
Installation	UDI 000314	ADDUCTION LE PRADET VILLE	Type visite : AA
Point de surveillance	S 0000003011	BAR RESTAURANT - PROXI EX LE JUBILLÉ	
Localisation exacte		BD DU COMMANDANT L HERMINIER	
Commune		PRADET (LE)	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,9 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	583 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,40 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,46 mg(Cl ₂)/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : APLUS Code SISE de l'analyse : 00299531 Référence laboratoire : LSE2602-10798

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,94	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	25,25	°f				
Titre hydrotimétrique	31,57	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00
MINERALISATION						
Chlorures	17	mg/L				250,00
Sulfates	72	mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	33	µg/L				200,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,48	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,10	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	5,0	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	9,30	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	21	µg/L		100,00		
Chloroforme	5,8	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	13	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	49,10	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00300241)

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**