

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 9 avril 2026

MAIRIE DE LA FARLEDE
HOTEL DE VILLE
83210 LA FARLEDE

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

CCVG FARLEDE (LA)

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00300682		Prélevé le : mardi 31 mars 2026 à 08h40
Unité de gestion	0043	CCVG FARLEDE (LA)	par : PIRO PASCAL
Installation	UDI 000181	ADDUCTION LA FARLEDE VILLE	Type visite : AU
Point de surveillance	S 0000003414	POINT EPCN LA FARLEDE VILLE	
Localisation exacte		robinet laboratoire	
Commune		FARLEDE (LA)	

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	15,6 °C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0 unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	524 µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,07 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 : 00299972 Référence laboratoire : LSE2603-12250

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,21 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	7,80	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	22,60	°f				
Titre hydrotimétrique	25,68	°f				
MINERALISATION						
Calcium	79,0	mg/L				
Magnésium	14,4	mg(Mg)/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,014	mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00300682)

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