

**Contrôle sanitaire des**
  
**Eaux DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Edité le 10 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 FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

**CCVG FARLEDE (LA)**

<b>---</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	
<b>Prélèvement</b>		00300716		<b>Prélevé le :</b> mardi 31 mars 2026 à 09h00
<b>Unité de gestion</b>		0043	CCVG FARLEDE (LA)	<b>par :</b> PIRO PASCAL
<b>Installation</b>	UDI	000181	ADDUCTION LA FARLEDE VILLE	<b>Type visite :</b> AA
<b>Point de surveillance</b>	P	000000270	MAIRIE	
<b>Localisation exacte</b>			robinet sanitaires	
<b>Commune</b>			FARLEDE (LA)	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	15,6 °C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6 unité pH			6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	521 µS/cm			200,00		1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,09 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
  
 Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00300006 Référence laboratoire : LSE2603-12014

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

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,27	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,89	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	19,85	°f				
Titre hydrotimétrique	23,96	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	19,80	mg/L				250,00
Sulfates	48,90	mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,88	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,89	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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° : 00300716)**

**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**

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Edité le 10 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 FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

**CCVG FARLEDE (LA)**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00300725		Prélevé le : mardi 31 mars 2026 à 08h50
Unité de gestion	0043	CCVG FARLEDE (LA)	par : PIRO PASCAL
Installation	UDI 000181	ADDUCTION LA FARLEDE VILLE	Type visite : AA
Point de surveillance	S 0000007471	LE CAFE DE LA PLACE	
Localisation exacte		PLACE DE LA LIBERTE	
Commune		FARLEDE (LA)	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	14,8 °C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,7 unité pH			6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	528 µS/cm			200,00		1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,35 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00300015 Référence laboratoire : LSE2603-12390

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

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,22	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,75	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	20,15	°f				
Titre hydrotimétrique	25,57	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	20,00	mg/L				250,00
Sulfates	57,00	mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,79	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,05	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	2,70	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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° : 00300725)**

**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**