

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

Edité le 17 février 2026

MAIRIE DE SEILLANS
HOTEL DE VILLE
83440 SEILLANS

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

CC PAYS DE FAYENCE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00299987		lundi 09 février 2026 à 11h48
Unité de gestion	1799	CC PAYS DE FAYENCE	par : YOHAN UGGERI
Installation	UDI 000674	HAMEAU DE SAINT ARNOUX (SEILLANS)	Type visite : AA
Point de surveillance	P 0000000916	ABONNÉ HAMEAU ST ARNOUX	
Localisation exacte		MME FELIX - voisine	
Commune		SEILLANS	

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	8,5 °C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0 unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	467 µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,55 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,56 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 : A Code SISE de l'analyse : 00299277 Référence laboratoire : LSE2602-10693

	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	0,17	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,88	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	24,05	°f				
Titre hydrotimétrique	23,51	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	4,1	mg/L				250,00
Sulfates	11	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,3	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		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00299987)

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 17 février 2026

MAIRIE DE SEILLANS
HOTEL DE VILLE
83440 SEILLANS

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

CC PAYS DE FAYENCE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00299988		lundi 09 février 2026 à 11h12
Unité de gestion	1799	CC PAYS DE FAYENCE	par : YOHAN UGGERI
Installation	UDI 000675	ADDUCTION VILLAGE DE SEILLANS	Type visite : AA
Point de surveillance	P 0000000918	GRUPE SCOLAIRE	
Localisation exacte		LAVABO salle des professeurs	
Commune		SEILLANS	

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	10,5 °C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0 unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	410 µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,45 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,48 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 : A Code SISE de l'analyse : 00299278 Référence laboratoire : LSE2602-10694

	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	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,03	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	17,80	°f				
Titre hydrotimétrique	19,52	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	4,2	mg/L				250,00
Sulfates	34	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,31	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	0,92	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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00299988)

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 17 février 2026

MAIRIE DE SEILLANS
HOTEL DE VILLE
83440 SEILLANS

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

CC PAYS DE FAYENCE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00299989		lundi 09 février 2026 à 11h29
Unité de gestion	1799	CC PAYS DE FAYENCE	par : YOHAN UGGERI
Installation	UDI 000682	ADDUC. SEILLANS ST MICHEL-ECART EST	Type visite : AA
Point de surveillance	P 0000000925	GARAGE EUROREPAR	
Localisation exacte		SANITAIRES 341 RTE DE FAYENCE	
Commune		SEILLANS	

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	9,5 °C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1 unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	411 µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,35 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,41 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 : A Code SISE de l'analyse : 00299279 Référence laboratoire : LSE2602-10696

	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	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,99	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	17,80	°f				
Titre hydrotimétrique	19,94	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	4,3	mg/L				250,00
Sulfates	35	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,28	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,2	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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00299989)

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 17 février 2026

MAIRIE DE SEILLANS
HOTEL DE VILLE
83440 SEILLANS

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

CC PAYS DE FAYENCE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00299994		lundi 09 février 2026 à 11h21
Unité de gestion	1799	CC PAYS DE FAYENCE	par : YOHAN UGGERI
Installation	UDI 000682	ADDUC. SEILLANS ST MICHEL-ECART EST	Type visite : AU
Point de surveillance	S 0000004010	POINT EPCN SEILLAN ST MICHEL ECART	
Localisation exacte		ancienne route de fayence, cimetière, robinet a droit	
Commune		SEILLANS	

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	10,1 °C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1 unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	430 µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,18 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,25 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 : 00299284 Référence laboratoire : LSE2602-10869

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 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	7,82	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	17,80	°f				
Titre hydrotimétrique	19,69	°f				
MINERALISATION						
Calcium	58,5	mg/L				
Magnésium	12,3	mg(Mg)/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	<0,010	mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00299994)

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