

Destinataires

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - COMITE LOCAL SIVASUD (contact@nieuil-espoir.com)
 MONSIEUR - EAUX DE VIENNE - AG. LA VILLEDIEU (analyses-agence-villedieu@eauxdevienne.fr)
 MADAME OU MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHATEAU LARCHER (contact@chateau-larcher.fr)

 Délégation Départementale
de la Vienne

 Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : COMITE LOCAL SIVASUD

Prélèvement	00085146	Commune	CHATEAU LARCHER
Unité de gestion	0064 COMITE LOCAL SIVASUD	Prélevé le :	vendredi 08 juin 2018 à 09h05
Installation	UDI 000382 SIVASUD / UF VALLÉE MOREAU	par :	Benjamin GUINOT
Point de surveillance	0000000691 BOURG	Type visite :	D2
Localisation exacte	Mairie-Robinet toilettes	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	18 °C		25	
pH	7,5 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	782 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,3 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,3 mg/LCl ₂			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00085144

Référence laboratoire : E18-18312

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	32 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00085146)

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

Signé à Poitiers le 14 juin 2018

 Pour la Directrice de la Délégation Départementale,
l'Ingénieur d'études sanitaires



DANIEL HEBRAS