

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMITE LOCAL SIVASUD (contact@nieuil-espoir.com)
 MONSIEUR - EAUX DE VIENNE - AG. LA VILLEDIEU (analyses-agence-villedieu@eauxdevienne.fr)
 MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SMARVES (accueil@smarves.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	00125229	Commune	SMARVES
Unité de gestion	0064 COMITE LOCAL SIVASUD	Prélevé le :	mercredi 15 février 2023 à 08h06
Installation	CAP 000149 PREUILLY	par :	BENJAMIN GUINOT
Point de surveillance	0000000149 EXHAURE PREUILLY	Motif visite :	S3
Localisation exacte	Robinet EB station	Type d'eau :	Eau brute souterraine

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : AP

Code SISE de l'analyse : 00125227

Référence laboratoire : E23-05487

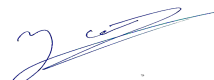
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélobimétrique	0,37 NFU			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Nitrates (en NO3)	22 mg/L	100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	20 µg/L			
Sélénium	9 µg/L	20		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Chlorothalonil R471811	0,5 µg/L	2		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
Chlorothalonil SA	<0,020 µg/L	2		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00125229)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur, mais la concentration en Chlorothalonil R471811 dépasse la limite de qualité de l'eau distribuée (fixée à 0,10 µg/l par molécule). Le responsable de la distribution de l'eau doit prendre toute mesure nécessaire pour assurer le respect de la qualité de l'eau distribuée. Un contrôle renforcé est mis en place.

Signé à Poitiers le 6 mars 2023

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



YVES COTTET