

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMITE LOCAL SIVASUD ([contact@nieuil-espoir.com](mailto:contact@nieuil-espoir.com))  
 MONSIEUR - EAUX DE VIENNE - AG. LA VILLEDIEU ([analyses-agence-villedieu@eauxdevienne.fr](mailto:analyses-agence-villedieu@eauxdevienne.fr))  
 MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SMARVES ([accueil@smarves.fr](mailto: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

<b>Prélèvement</b>	00125539	<b>Commune</b>	SMARVES
<b>Unité de gestion</b>	0064 COMITE LOCAL SIVASUD	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 09 mars 2023 à 10h21
<b>Installation</b>	CAP 000149 PREUILLY	<b>par :</b>	BENJAMIN GUINOT
<b>Point de surveillance</b>	0000000149 EXHAURE PREUILLY	<b>Motif visite :</b>	S3
<b>Localisation exacte</b>	Robinet EB station	<b>Type d'eau :</b>	Eau brute souterraine

*Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601*

Type de l'analyse : AP

Code SISE de l'analyse : 00125537

Référence laboratoire : E23-08956

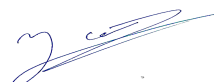
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Turbidité néphélobimétrique	0,31 NFU			
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Nitrates (en NO3)	21 mg/L	100		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	<20 µg/L			
Sélénium	10 µg/L	20		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>				
Chlorothalonil R471811	0,27 µg/L	2		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>				
Chlorothalonil SA	<0,020 µg/L	2		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00125539)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Poitiers le 31 mars 2023

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



YVES COTTET