

**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 ([smarves@departement86.fr](mailto:smarves@departement86.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>	00115660	<b>Commune</b>	SMARVES
<b>Unité de gestion</b>	0064 COMITE LOCAL SIVASUD	<b>Prélevé le :</b>	vendredi 02 octobre 2020 à 10h54
<b>Installation</b>	TTP 000275 PREUILLY - STATION	<b>par :</b>	BENJAMIN GUINOT
<b>Point de surveillance</b>	0000000275 SORTIE TRAITEMENT PREUILLY	<b>Motif visite :</b>	CS
<b>Localisation exacte</b>	Station UF	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	14 °C		25	
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	690 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,5 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,5 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00115658

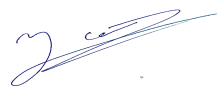
Référence laboratoire : E20-32242

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Turbidité néphélométrique	<0,30 NFU	1	0,5	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique complet	30,3 °f			
Titre hydrotimétrique	34 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	31 mg/L		250	
Sulfates	15 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,5 mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	25 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,1		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	<0,3 mg(C)/L		2	

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

Signé à Poitiers le 9 octobre 2020

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



YVES COTTET