

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 5 mai 2021

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE NOYERS SUR SEREIN  
Mairie  
  
89310 NOYERS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de  
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL**

### SET- SUEZ

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
		00118253		Prélevé le : jeudi 29 avril 2021 à 11h37
<b>Unité de gestion</b>		0248	SET- SUEZ	par : JULIE VEZIANO
<b>Installation</b>	UDI	000715	CHATEL-GERARD PUIITS DE BON	Type visite : D1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000715	VILLIERS LA GRANGE	Type d'eau: T
<b>Localisation exacte</b>	CIMETIÈRE			Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE
<b>Commune</b>	GRIMAUTL			

### Mesures de terrain

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	10,5 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1SUL

Code SISE de l'analyse : 00117729

Référence laboratoire : LSE2104-13343

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

inférieure supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0			
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0			
Saveur (qualitatif)	0			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,15 NFU			2,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,75 unité pH			6,50   9,00
----	---------------	--	--	-------------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	413 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		

Direction de la Santé Publique  
Unité Territoriale Santé  
Environnement de l'Yonne

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118253)**

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

**P/Le préfet,  
L'ingénieur d'études sanitaires,**



**Bruno BARDOS**