

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Vesoul, le 22 novembre 2021

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT  
SIAEP DES FONTENOTTES  
MAIRIE  
  
70160 PURGEROT

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**

**SIAEP DES FONTENOTTES**

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00109687		Prélevé le : lundi 11 octobre 2021 à 10h25
<b>Installation</b>	UDI	000858	SIAEP DES FONTENOTTES	par : LABORATOIRE DE VESOUL
<b>Point de surveillance</b>	S	0000003600	AMANCE	Type visite : D1
<b>Localisation exacte</b>	Mme PERRIN Monique - 1 rue de Chaniveau			Type d'eau: T
<b>Commune</b>	AMANCE			Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

**Mesures de terrain**

**Résultats**

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	16,3 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,09 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,11 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001  
Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00113416 Référence laboratoire : HY2142-3863/1

**Résultats**

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU				2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	15 µg/L				200,00
Manganèse total	<10 µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	603 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	46 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 Haute-Saône

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00109687)

L'eau présente des risques de contamination fécale. Les effets sanitaires liés à la pollution microbiologique de l'eau sont en général des pathologies de type gastro-entérique. Votre collectivité a été avertie de cette contamination par un courriel le 14 octobre 2021. Un recontrôle a été programmé. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

Pour le directeur général,  
L'ingénieure sanitaire



Sandrine EGLINGER