

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 19 juillet 2018

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE DE SALANS  
 MAIRIE  
  
 39700 SALANS

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**

### ADD.DU SIAEP DE DAMPIERRE SALANS

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		0200	ADD.DU SIAEP DE DAMPIERRE SALANS	<b>Prélevé le :</b> lundi 09 juillet 2018 à 11h30
<b>Installation</b>	UDI	001363	SIAEP DE DAMPIERRE SALANS	<b>par :</b> FANNY HUNKELER - LDA39
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001672	CENTRE BOURG	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>	TRONCIN Sylvie - 12 route de Roset - cuisine			<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>	SALANS			<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	20,6 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	7,2 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902  
 Type de l'analyse : 039D1C Code SISE de l'analyse : 00100530 Référence laboratoire : 18062703635001

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU			2,00	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	505 µS/cm			200,00	1100,00	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 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			

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00100174)**

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

Pour le directeur général,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Frank KRON