

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 18 septembre 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>Prélevé le :</b> mercredi 12 septembre 2018 à 13h00
<b>Unité de gestion</b>		0200	ADD.DU SIAEP DE DAMPIERRE SALANS	<b>par :</b> FANNY HUNKELER - LDA39
<b>Installation</b>	UDI	001363	SIAEP DE DAMPIERRE SALANS	<b>Type visite :</b> D1
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001674	HAMEAU DE CHARCHILLAC	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Localisation exacte</b>	ROLLAND Michel - 17 route de Charchillac - cuisine			<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
<b>Commune</b>	SALANS			

#### 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	19,7 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	7,3 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 : 00101609      Référence laboratoire : 18090504984701

#### 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	483 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<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	5 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° : 00101253)**

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