



Nancy, le 14 mars 2018

Monsieur le Président  
SIE DU SOIRON  
31, rue des Pivoines  
B.P. 8  
54800 JARNY

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

**SIE DU SOIRON**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00117956		Prélevé le : vendredi 09 mars 2018 à 13h46
Unité de gestion	0028	SIE DU SOIRON	par : S. WACHS
Installation	UDI 000300	RESEAU SOIRON SERVICE NORD	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000000475	RESEAU BATILLY	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Localisation exacte			
Commune		BATILLY	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)  
Couleur (qualitatif)  
Odeur (qualitatif)

0 qualit.  
0 qualit.  
0 qualit.

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'air  
Température de l'eau

17,6 °C  
7,9 °C

25,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH

7,7 unité pH

6,50

9,00

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore combiné  
Chlore libre  
Chlore total

0,02 mg/LCl<sub>2</sub>  
0,36 mg/LCl<sub>2</sub>  
0,38 mg/LCl<sub>2</sub>

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Délégation Territoriale de Meurthe-et-Moselle - 6 rue Notre Dame - CS 70851 - 54011 NANCY Cedex  
Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - [www.ars.grand-est.sante.fr](http://www.ars.grand-est.sante.fr)

PLV : 00117956 page : 2

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00117957

Référence laboratoire : LSE1803-18318

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)

0 qualit.

Couleur (qualitatif)

0 qualit.

Odeur (qualitatif)

0 qualit.

Saveur (qualitatif)

0 qualit.

Turbidité néphélométrique NFU

<0,1 NFU

2,00

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C

528 µS/cm

200,00

1100,00

Sulfates

52 mg/L

250,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l

<10 µg/l

200,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)

<0,05 mg/L

0,10

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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

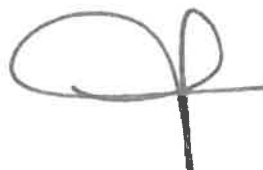
<1 n/100mL

0

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00117956)**

**Eau d'alimentation respectant les exigences de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. Toutefois la teneur en désinfectant (chlore libre) est élevée (> 0,3 mg/l).**

**P/ le Préfet de Meurthe et Moselle et par délégation,  
P/ le directeur général de l'agence régionale de santé  
P/ la déléguée territoriale de Meurthe et Moselle  
Le chef de service VSSE**



**Karine THEAUDIN**