



Nancy, le 19 septembre 2017

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	00114089		Prélevé le : jeudi 14 septembre 2017 à 10h14
Unité de gestion	0028	SIE DU SOIRON	par : N. MAITRE IZARD
Installation	UDI 000300	RESEAU SOIRON SERVICE NORD	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000000481	RESEAU GIRAUMONT	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Localisation exacte		9 RUE PASTEUR MR REKKAS EVIER CUISINE	
Commune		GIRAUMONT	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'air	22 °C				
Température de l'eau	19,4 °C				25,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

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

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore combiné	0,02 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore libre	0,22 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,24 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Commentaires de terrain**

**Analvse 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 : 00114089 page : 2

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00114089

Référence laboratoire : LSE1709-40241

**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	723 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	163 mg/L				250,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	14 µg/l				200,00
----------------------	---------	--	--	--	--------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<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° : 00114089)

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

**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**