

Nancy, le 18 janvier 2016

Madame le Maire  
MAIRIE DE SAINT-SUPPLET  
1, rue de la Mairie  
  
54620 SAINT-SUPPLET

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

#### SIE DE PIENNES (54)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00103300		Prélevé le : lundi 11 janvier 2016 à 13h14
<b>Installation</b>	UDI	000932	SIE DE PIENNES (54)	par : OLIVIER LEICHT
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001369	RESEAU SAINT SUPPLET	Type visite : DD54
<b>Localisation exacte</b>			ATELIER MUNICIPAL EVIER ATELIER	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Commune</b>			SAINT-SUPPLET	

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'air	14,0 °C				
Température de l'eau	8,6 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,6 unitépH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore combiné	<0,05 mg/LCl2				
Chlore libre	0,14 mg/LCl2				
Chlore total	0,17 mg/LCl2				

#### Commentaires de terrain

## Analyse laboratoire

PLV : 00103300 page : 2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00103297

Référence laboratoire : 16M000484-001

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU			2,00
-------------------------------	---------	--	--	------

### FER ET MANGANESE

Fer total	6 µg/l			200,00
-----------	--------	--	--	--------

### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	610 µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--------	---------

### 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
-------------------------------------	------------	--	--	---

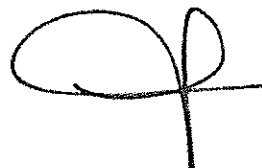
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	0		
------------------------	------------	---	--	--

Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	0		
-----------------------------	------------	---	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00103300)**

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

**P/ le Préfet et par délégation,  
P/ le directeur général de l'agence régionale de santé  
P/ le délégué territorial  
Le chef de service VSSE**



**Karine THEAUDIN**