

Délégation Territoriale de  
MEURTHE-ET-MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: ARS-GRANDEST-DT54-VSSE@ars.sar

Téléphone : 03 57 29 02 39

13 JUL. 2018

Destinataire(s) :

MAIRIE DE THUILLEY AUX GROSEILLES

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

### THUILLEY AUX GROSEILLES

Commune de : THUILLEY-AUX-GROSEILLES

Prélèvement et mesures de terrain du **21/06/2018 à 09h08** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation : THUILLEY AUX GROSEILLES (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU THUILLEY - FISCHER - 9 GRANDE RUE - ROBINET CUISINE

Code point de surveillance : 0000002601 Code installation : 001817 Type d'analyse : 054D1

Code Sise analyse : 00129757 Référence laboratoire : LSE1806-25763 Numéro de prélèvement : 05400129758

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05400129758 - page : 1)

Nancy, le 5 juillet 2018  
Pour le Directeur Général,  
La Déléguée Territoriale de Meurthe-&-Moselle

  
Docteur Eliane RIQUET

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

<b>Mesures de terrain</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Contexte Environnemental</b>						
Température de l'eau	18,1	°C				25,0
Température de l'air	21,6	°C				
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
Aspect (qualitatif)	normal	X				
Couleur (qualitatif)	normal	X				
Odeur (qualitatif)	normal	X				
<b>Equilibre Calco-carbonique</b>						
PH	7,2	unité pH			6,5	9,0
<b>Résiduel de traitement</b>						
Chlore libre	0,08	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,11	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore combiné	0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
<b>Bactériologie</b>						
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
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
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
Aspect (qualitatif)	normal	X				
Couleur (qualitatif)	normal	X				
Odeur (qualitatif)	normal	X				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	542	µS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	X				
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1