

Délégation Territoriale de **MEURTHE-ET-MOSELLE**



13 JUIL. 20<u>18</u> Destinataire(s):

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementale

Courriel: ARS-GRANDEST-DT54-VSSE@ars.sarMAIRIE DE THUILLEY AUX GROSEILLES Téléphone: 03 57 29 02 39

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

Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - www.ars.grand-est.sante.fr

Paramètres azotés et phosphorés

Ammonium (en NH4)

Mesures de terrain			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		l
Température de l'eau	18,1	°C		T T		25,0
Température de l'air	21,6	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation				•		•
Aspect (qualitatif)	normal	X	***			
Couleur (qualitatif)	normal	Х				
Odeur (qualitatif)	normal	Х				
Equilibre Calco-carbonique						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
PH	7,2	unité pH			6,5	. 9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,08	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,11	mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	0,03	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité Références de qua		es de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
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
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
	T	T		T	T	
	normal	X				
Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif)	normal normal	X				
Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif)						
Aspect (qualitatif)	normal	X				.2,0
Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif)	normal normal	X			200	.2,0

<0,05 Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

mg/L