

REÇU LE

20 JAN. 2018

MAIRIE DE THUILLEY AUX GROSEILLES

Nancy, le 17 janvier 2018

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE THUILLEY AUX GROSEILLES
2, rue de Germiny

54170 THUILLEY AUX GROSEILLES

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

THUILLEY AUX GROSEILLES

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00116884		Prélevé le : mardi 09 janvier 2018 à 11h26
Unité de gestion	0251	THUILLEY AUX GROSEILLES	par : B. LAMY
Installation	UDI 001817	THUILLEY AUX GROSEILLES	Type visite : D2
Point de surveillance	P 0000002601	RESEAU THUILLEY	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Localisation exacte		8 rue de l'église lavabo	
Commune		THUILLEY AUX GROSEILLES	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 qualit.

Couleur (qualitatif)

0 qualit.

Odeur (qualitatif)

0 qualit.

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air

11 °C

Température de l'eau

9,1 °C

25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,5 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore combiné

0,02 mg/LCl₂

Chlore libre

0,07 mg/LCl₂

Chlore total

0,09 mg/LCl₂

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

PLV : 00116884 page : 2

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

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00116885

Référence laboratoire : LSE1801-17724

	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 néphélobimétrique NFU	0,23 NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10		
FER ET MANGANESE					
Fer total	15 µg/l				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,005 µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/l		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	447 µS/cm			200,00	1100,00

PLV : 00116884 page : 3

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1 µg/l	5,00	
Cadmium	<1 µg/l	5,00	
Chrome total	<5 µg/l	50,00	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,10
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,50	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	0	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	0	

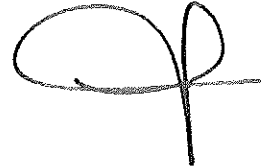
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	1,10 µg/l	100,00	
Chlorodibromométhane	3,10 µg/l	100,00	
Chloroforme	1,7 µg/l	100,00	
Dichloromonobromométhane	2,50 µg/l	100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	8,40 µg/l	100,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00116884)

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