

Délégation Territoriale de la Meuse

Service Veille et Sécurité Sanitaires et
Environnementales

Destinataire(s) :

COMMUNE DE THIERVILLE-SUR-MEUSE

Affaire suivie par : S. COUDERT

Téléphone : 03 29 76 84 47

Courriel : ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Bar-le-Duc, le 1 février 2019

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

THIERVILLE SUR MEUSE

Prélèvement : 00102506
Unité de gestion : 0189 THIERVILLE SUR MEUSE
Installation : UDI THIERVILLE SUR MEUSE
Point de surveillance : 0000001010 CONC. THIERVILLE SUR MEUSE
Commune : THIERVILLE-SUR-MEUSE
Localisation exacte : CRECHE " LES LIBELLULES ", RUE GERARD BIVELLOT, CUISINE

Prélevé le : lundi 28 janvier 2019 à 10h20
par : F. MARGOT
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINIS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 19M005202-001

T SISE : 01/02/2019

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7,1 °C				25,00
Température de l'air	22,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,32 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,27 mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	0,05 mg(Cl2)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	<1 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	<1 n/mL				

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)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	410 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Le responsable de la distribution de l'eau a été informé par messageri e le 31/01/2019.

Pour le Préfet,
le Directeur Général de l'ARS,
par délégation,
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND