



Prélevé le: 17 décembre 2019 à 11h45

par: J. GRANDEMANGE, IPL

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnementale / Service Eau

Affaire suivie par : D. SARTELET Téléphone : 03 29 76 84 38

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

Bar-le-Duc, le 23 décembre 2019

Destinataire(s):

COMMUNE DE VAUCOULEURS

MAISON DE RETRAITE VAUCOULEURS

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VAUCOULEURS

Prélèvement: 00105969

Unité de gestion : 0202 VAUCOULEURS

Installation: UDI VAUCOULEURS-RESEAU SEPTFOND

Point de surveillance : 0000001037 RESEAU SEPTFOND

Commune: VAUCOULEURS

Localisation exacte: SALLE DE PAUSE MAISON DE LA SOLIDARITE 5 RUE DE

PINTHEVILLE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 19M101587-001 T SISE : 23/12/2019

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,1 °C				25,00
Température de l'air	23,1 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,06 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	1,1 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	>300 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	32 n/mL				

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	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	440 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					•
Ammonium (en NH4)	0,06 mg/L				0,10

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation ne satisfaisant pas aux références de qualité microbiologique règlementaires en vigueur en raison de la présence de germes de type coliformes. Toutefois, la présence seule et en faible nombre de coliformes, en l'absence de tout autre germe d'origine fécale ne présente pas de risque sanitaire pour le consommateur. Des mesures correctives doivent être prises afin de rétablir la qualité de l'eau. Une analyse de recontrôle sera réalisée prochainement afin de vérifier le retour à une situation normale. Le responsable de la distribution de l'eau a été informé de cette situation et invité à prendre des mesures correctives par messagerie le 19/12/2019.

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

ga ten!

Emilie BERTRAND