

Préfecture des Vosges



Délégation Territoriale des Vosges

Prélevé le: mardi 17 janvier 2023 à 09h31

par: EUROFINS, ROLIN VALENTIN

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Service Veille et Sécurité Sanitaire et Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Jacques DISCOURS

Téléphone: 03 29 64 66 53

Courriel: ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr

Epinal, le 24 janvier 2023

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE ESSEGNEY

RUE CLERCS

88130 ESSEGNEY

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé.

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'EPINAL

Prélèvement: 00175370

Unité de gestion : 1058 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'EPINAL

Installation: 001263 ESSEGNEY (UDI)

Point de surveillance: 0000000899 RESEAU ESSEGNEY

Commune: ESSEGNEY

Localisation exacte: ROBINET EVIER LOCAL MAIRIE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 23M003586-002

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,4 °C				25,00
Température de l'air	21,2 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
рН	7,7 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,08 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,07 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	1,2 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	21 n/mL				

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
_	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	1			Į.	1
Bactéries aérobies 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		
MINERALISATION			'		'
Conductivité à 25°C	370 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 Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé Grand Est et par délégation La Déléguée Territoriale des Vosges

Cécile AUBREGE-GUYOT