

Préfecture des Vosges



Délégation Territoriale des Vosges

Service Veille et Sécurité Sanitaire et Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Christophe LANGEVIN

Téléphone: 03 83 39 30 30

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

Epinal, le 5 mai 2025

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE ARCHES
4 RUE DE LA MAIRIE

88380 ARCHES

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 : 00188662 Prélevé le : lundi 28 avril 2025 à 11h17

Unité de gestion : 1058 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'EPINAL par : EUROFINS, WIEDEMANN JULIEN Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Point de surveillance : 00000442 RESEAU ARCHES ET ANEUMENIL

Commune: ARCHES

Localisation exacte: 34B RUE DE REMIREMONT ROBINET CUISINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 25M036557-001

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,5 ℃				25,00
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
рН	8,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,16 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,12 mg(Cl2)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	,		'		1
Température de mesure du pH	18,3 °C				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	'	'	'	'	'
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	'	'	'	'	!
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	3 n/mL				

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				'	
Bactéries aérobies revivifiables à 36°-44h	3 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		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	'		"		
рН	8,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	'	'	"		
Conductivité à 25°C	180 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 limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé Grand Est et par délégation La Déléguée territoriale

Cécile AUBREGE-GUYOT