

#### Préfecture des Vosges



#### Délégation Territoriale des Vosges

Prélevé le: mercredi 06 mars 2024 à 12h00

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

par: EUROFINS, WIEDEMANN JULIEN

Service Veille et Sécurité Sanitaire et Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Delphine BREEMEERSCH

Téléphone: 03 29 64 66 51

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

Epinal, le 12 mars 2024

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE LA VOGE-LES-BAINS

1 PLACE DU DOCTEUR ANDRE LEROY

88240 BAINS LES BAINS

# 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: 00182053

Unité de gestion :

1058 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'EPINAL

Installation: 001196 BAINS-LES-BAINS (UDI)

Point de surveillance: 0000000132 RESEAU BAINS LES BAINS

Commune: VOGE-LES-BAINS (LA)

Localisation exacte: 9 AVENUE COLONEL CHAVANNE ROBINET CUISINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1D2 Référence laboratoire : 24M019511-010

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,0 °C				25,00
Température de l'air	20,8 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
рН	8,1 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,19 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,16 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	r		•	Г	'
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	<1 n/mL				

Résultats d'analyses		Limites	de qualité	Référence	s de qualité
_	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					1
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		
MINERALISATION	'		'		1
Conductivité à 25°C	220 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	'		'		'
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,1 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE					
Fer total	3 μg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINE	RAUX				
Cadmium	0,04 μg/L		5,00		
Antimoine	<0,05 µg/L		10,00		
Chrome total	0,47 μg/L		50,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,10 µg/L		0,50		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMAT	IQUES				
Benzo(a)pyrène *	<0,003 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		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>0,10</td><td></td><td></td></seuil>		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

Cécile AUBREGE-GUYOT