

Service Veille et Sécurité Sanitaire et
Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Jacques DISCOURS
Téléphone : 03 29 64 66 70
Courriel : ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr

Epinal, le 22 juin 2021

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE CHARMES

Place Henri Breton

88130 CHARMES

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.

MAIRIE DE CHARMES/SOCOURT

Prélèvement : 00165600
Unité de gestion : 0011 MAIRIE DE CHARMES/SOCOURT
Installation : 001226 CHARMES/SOCOURT (UDI)
Point de surveillance : 0000000504 RESEAU CHARMES
Commune : CHARMES
Localisation exacte : AUX CHARMES GOURMANDS, 5 PLACE HENRY BRETON, EVIER

Prélevé le : mardi 08 juin 2021 à 08h59
par : EUROFINS, HEURTAUX ANAIS
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401
Type de l'analyse : D1DIV Référence laboratoire : 21M047151-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16,8 °C				25,00
Température de l'air	22,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,30 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,27 mg(Cl ₂)/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	<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 aérobies revivifiables à 36°- 44h	<1 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	320 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chloroforme	13,0 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	7,63 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,24 µg/L		100,00		
Bromoforme	<0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	22,9 µg/L		100,00		

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 AUBREGÉ-GUYOT