

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 19 mars 2025

MONSIEUR LE DIRECTEUR

REGIE DU S.D.D.E.A.

Cité Administrative des Vassaules CS 23076 10012 TROYES CEDEX

COPE SAINT PARRES-VILLECHETIF

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral

Type Code Nom
Prélèvement 00108665

Unité de gestion 0211 COPE SAINT PARRES-VILLECHETIF

Installation UDI 000159 SAINT PARRES - VILLECHETIF RESEAU Prélevé le : vendredi 14 mars 2025 à 08h16

Point de surveillance S 0000001446 RESERVOIR AERIEN ST PARRES par : CLEMENCE TOULOT

Type visite: P+P2

Localisation exacte ROBINET CANALISATION DISTRIBUTION

Commune SAINT-PARRES-AUX-TERTRES

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108665)

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il est à noter une teneur en chlore libre faible. La teneur en chlore libre dans les réservoirs doit être de l'ordre de 0,3 mg/l.

P/la directrice de la délégation territoriale de l'Aube, L'ingénieure du génie sanitaire

Jak

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse laboratoire

Analyse terrain	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	normal X					
Odeur (qualitatif)	normal X					
Saveur (qualitatif)	normal X					
Analyse terrain	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,2 °C					
Analyse terrain	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,5 unité pH					
Analyse terrain	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,25 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,26 mg(Cl2)/L					

Type de l'analyse : P1	Code SISE de l'analyse :	Code SISE de l'analyse : 00108768			Référence laboratoire : 25M021554-001					
		Ré	sultats	Limites de qualité		Références de qualité				
				inférieure	supérieure	inférieure	supérieure			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEP	TIQUES									
Coloration		<5,0	mg(Pt)/L				15.00			
Turbidité néphélométrique NFU		<0,1	NFU				2.00			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL										
Température de mesure du pH		19,6	°C							
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				·			·			
рН		8,1	unité pH			6.50	9.00			
Titre alcalimétrique complet		25,7	°f							
Titre hydrotimétrique		28,8	°f							
MINERALISATION										
Calcium		110	mg/L							
Chlorures		9,5	mg/L				250.00			
Conductivité à 25°C		560	μS/cm			200.00	1 100.00			
Magnésium		3,6	mg/L							
Sulfates		21	mg/L				250.00			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQ	UES									
Carbone organique total		0,7	mg(C)/L				2.00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPH	HORES			·			·			
Ammonium (en NH4)		<0,05	mg/L				0.10			
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,39	mg/L		1.00					
Nitrates (en NO3)		20	mg/L		50.00					
Nitrites (en NO2)		<0,01	mg/L		0.50					
Information du publice de decument deit être effi		4004 404 4		Publique) Délégation Te		Cité Administrativ				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00108768 Référence laboratoire : 25M021554-001

	Ré	sultats	ltats Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	!
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0.00	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0.00			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0.00			