

Résultat ANALYSE DE L'EAU POTABLE A BRESNAY 27/09/2022

Date du prélèvement	27/09/2022 08h36
Commune de prélèvement	BRESNAY
Installation	RESEAU RIVE GAUCHE ALLIER
Service public de distribution	SIVOM RIVE GAUCHE ALLIER
Responsable de distribution	SIVOM RIVE GAUCHE ALLIER
Maître d'ouvrage	SIVOM RIVE GAUCHE ALLIER

Conformité

Conclusions sanitaires	Eau conforme aux limites et aux références de qualité pour ce qui concerne les paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des références de qualité	oui

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Température de l'eau *	20,6 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Coloration	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
Couleur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif)	Aspect normal		
Odeur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélobométrique NFU	0,11 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,06 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	0,07 mg(Cl ₂)/L		
pH *	8,3 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C	471 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L

* Analyse réalisée sur le terrain