

Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Date du prélèvement	04/06/2020 - 11h55
Commune de prélèvement	EQUEMAUVILLE
Installation	CROIX HAURON
Service public de distribution	SOURCES DE CRESSEVEUILLE
Responsable de distribution	VEOLIA EAU
Maître d'ouvrage	SIPDEP DES SOURCES DE CRESSEVEUILLE

Conformité

Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des 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	44 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)

Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	18,3 °C		≤ 25 °C
Couleur (qualitatif) *	0		
Odeur (qualitatif) *	0		
Saveur (qualitatif) *	0		
Turbidité néphélométrique NFU	0,34 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	<0,05 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	0,05 mg(Cl ₂)/L		
Titre hydrotimétrique	38,1 °f		
pH *	7,2 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
Titre alcalimétrique	<0,10 °f		
Titre alcalimétrique complet	32,7 °f		
Conductivité à 25°C	747 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L		≤ 0.1 mg/L
Nitrates (en NO ₃)	18,7 mg/L	≤ 50 mg/L	
Aluminium total µg/l	<20,000 µg/L		≤ 200 µg/L

* Analyse réalisée sur le terrain