

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

Critères de recherche

Département **ILLE-ET-VILAINE** ▼
 Commune **MONTERFIL** ▼
 Réseau(x) **FORET PAIMPONT_ETANG BLEU_ST PERAN** ▼
 Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau **FORET PAIMPONT_ETANG BLEU_ST PERAN** ▼
 - MONTERFIL - (Ouest)
 - PAIMPONT - (Nord)
 - SAINT-MALON-SUR-MEL
 - SAINT-PERAN
 - TREFFENDEL

Rechercher

Bulletin précédent

Bulletin postérieur

Informations générales

Date du prélèvement	13/12/2022 11h34
Commune de prélèvement	PAIMPONT
Installation	FORET PAIMPONT_ETANG BLEU_ST PERAN (100%)
Service public de distribution	SME FORET DE PAIMPONT
Responsable de distribution	SAUR
Maître d'ouvrage	SIE DE LA FORET DE PAIMPONT

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	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. et spores suffito-rédu./100ml	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Bact. aér. revivifiables à 22°.68h	0 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°.44h	0 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	8,1 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Température de mesure du pH	17,1 °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 néphélobimétrique NFU	0,38 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,47 mg(Cl ₂)/L		
Chlore combiné *	0,08 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	0,55 mg(Cl ₂)/L		
Titre hydrotimétrique	5,0 °f		
Hydrogencarbonates	46,4 mg/L		
Carbonates	0,0 mg(CO ₃)/L		
pH	7,5 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
pH *	7,5 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Titre alcalimétrique	0,0 °f		
Titre alcalimétrique complet	3,8 °f		
Sulfates	20,9 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	20,3 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C	207 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Fer total	34 µg/L		≤ 200 µg/L
Manganèse total	20,6 µg/L		≤ 50 µg/L
Ammonium (en NH ₄)	<0,03 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L	≤ 0,5 mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,17 mg/L	≤ 1 mg/L	
Nitrates (en NO ₃)	8,3 mg/L	≤ 50 mg/L	
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L
Aluminium total µg/l	85 µg/L		≤ 200 µg/L

* Analyse réalisée sur le terrain