



Ministère chargé de la santé - Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département	ILLE-ET-VILAINE
Commune	MONTERFIL
Réseau(x)	MONTERFIL
Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau	- MONTERFIL - (sauf zone ouest)

Informations générales

Date du prélèvement	19/05/2020 11h01
Commune de prélèvement	MONTERFIL
Installation	MONTERFIL100%
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 respectant les exigences de qualité réglementaires en vigueur (limites et références) pour les paramètres analysés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des références de qualité	oui

Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
AMMONIUM (EN NH4)	<0,03 mg/L		≤ 0.1 mg/L
ASPECT (QUALITATIF) *	0		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	0 n/mL		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	28 n/mL		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
CARBONATES	0,0 mg(CO3)/L		
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,2 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L
CHLORE COMBINÉ *	0,10 mg(Cl2)/L		
CHLORE LIBRE *	0,45 mg(Cl2)/L		
CHLORE TOTAL *	0,55 mg(Cl2)/L		
CHLORURES	29,3 mg/L		≤ 250 mg/L
COLORATION	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
CONDUCTIVITÉ À 25°C	482 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
COULEUR (QUALITATIF) *	0		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
FER TOTAL	<20 µg/L		≤ 200 µg/L
HYDROGÉNOCARBONATES	222,0 mg/L		
MANGANÈSE TOTAL	<5,0 µg/L		≤ 50 µg/L
NITRATES/50 + NITRITES/3	0,14 mg/L	≤ 1 mg/L	
NITRATES (EN NO3)	6,9 mg/L	≤ 50 mg/L	
NITRITES (EN NO2)	<0,02 mg/L	≤ 0.5 mg/L	
ODEUR (QUALITATIF) *	0		
PH	7,8 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
PH *	7,6 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
SAVEUR (QUALITATIF) *	0		
SULFATES	26,3 mg/L		≤ 250 mg/L
TEMPÉRATURE DE L'EAU	16,8 °C		≤ 25 °C
TEMPÉRATURE DE L'EAU *	13,7 °C		≤ 25 °C
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	0,0 °f		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	18,2 °f		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	21,5 °f		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,20 NFU		≤ 2 NFU

* Analyses réalisées sur le terrain