

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

**Critères de recherche**

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

**Rechercher**

Bulletin précédent

Bulletin postérieur

**Informations générales**

Date du prélèvement	22/12/2022 10h05
Commune de prélèvement	MONTERFIL
Installation	FORET PAIMPONT_BOISSIERE_MONTERFIL
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 <a href="#">références de qualité</a>	oui

**Résultats d'analyses**

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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 *	9,8 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Température de mesure du pH	14,2 °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 néphélométrique NFU	<0,20 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore combiné *	0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total *	0,49 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Titre hydrotimétrique	22,0 °f		
pH	7,8 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
pH *	7,8 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Titre alcalimétrique	0,0 °f		
Titre alcalimétrique complet	19,1 °f		
Conductivité à 25°C	499 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Fer total	<20 µg/L		≤ 200 µg/L
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,03 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02 mg/L	≤ 0,5 mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,15 mg/L	≤ 1 mg/L	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	7,3 mg/L	≤ 50 mg/L	
Aluminium total µg/l	<10 µg/L		≤ 200 µg/L

\* Analyse réalisée sur le terrain