



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

Critères de recherche

Département	SEINE ET MARNE ▼
Commune	BOURRON-MARLOTTE ▼
Réseau(x)	CDC PAYS DE FONTAINEBLEAU D ▼
Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau	- BOURRON-MARLOTTE - en totalité

Informations générales

Date du prélèvement	20/09/2017 10h23
Commune de prélèvement	BOURRON-MARLOTTE
Installation	CDC PAYS DE FONTAINEBLEAU D (100%)
Service public de distribution	CDC PAYS-DE-FONTAINEBLEAU SAUR
Responsable de distribution	SAUR SECTEUR GATINAIS-BOURGOGNE
Maître d'ouvrage	CDC PAYS DE FONTAINEBLEAU

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

Paramètres analytiques			
Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Aspect (qualitatif)	0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Carbone organique total	0,6 mg/L C		≤ 2 mg/L C
Chlore libre *	0,24 mg/LCl ₂		
Chlore total *	0,31 mg/LCl ₂		
Chlorures	18,1 mg/L		≤ 250 mg/L
Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Coloration après filtration simple	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Conductivité à 25°C	555 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Couleur (qualitatif)	0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Nitrates (en NO ₃)	25,7 mg/L	≤ 50 mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,51 mg/L	≤ 1 mg/L	
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L	≤ 0,1 mg/L	
Odeur (qualitatif)	0		
Saveur (qualitatif)	0		
Sulfates	19,2 mg/L		≤ 250 mg/L
Température de l'eau *	13,1 °C		≤ 25 °C
Titre alcalimétrique complet	24,25 °f		
Titre hydrotimétrique	26,4 °f		
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU		≤ 2 NFU
pH	7,47 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
pH *	7,30 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH