

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			
Bulletin précédent Bulletin p	ostérieur Rechercher			

Informations générales				
Date du prélèvement	27/09/2018 10h33			
Commune de prélèvement	BOURRON-MARLOTTE			
Installation	CDC PAYS DE FONTAINEBLEAU D100%)			
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 <u>références de qualité</u>	oui		

Paramètres analytiques					
Paramètre	Valeur	<u>Limite de qualité</u>	Référence de qualité		
AMMONIUM (EN NH4)	<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(C)/L		≤ 2 mg(C)/L		
CHLORE LIBRE *	0,61 mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL *	0,65 mg(Cl2)/L				
CHLORURES	18,2 mg/L		≤ 250 mg/L		
COLORATION	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L		
COLORATION APRÈS FILTRATION SIMPLE	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	589 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/50 + NITRITES/3	0,50 mg/L	≤ 1 mg/L			
NITRATES (EN NO3)	25,2 mg/L	≤ 50 mg/L			
NITRITES (EN NO2)	<0,02 mg/L	≤ 0.1 mg/L			
ODEUR (QUALITATIF)	0				
PH *	7,3 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH		
PH	7,34 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH		
SAVEUR (QUALITATIF)	0				
SULFATES	19,4 mg/L		≤ 250 mg/L		
TEMPÉRATURE DE L'EAU *	13,7 °C		≤ 25 °C		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	23,75 °f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	27,2 °f				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,23 NFU		≤ 2 NFU		

^{*} Analyse réalisée sur le terrain