



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 postérieur](#) [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	Limite de qualité	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