



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

CREGY-LES-MEAUX

Réseau(x)

SIAEP RU DU BOURDEAU B

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau

- CREGY-LES-MEAUX - en totalité

Bulletin précédent

Rechercher

Informations générales

Date du prélèvement 28/03/2013 12h35
Commune de prélèvement MEAUX
Installation SIAEP RU DU BOURDEAU B (100%)
Service public de distribution SIAEP RU-DU-BOURDEAU NANTAISE
Responsable de distribution NANTAISE DES EAUX SERVICES
Maître d'ouvrage SIAEP RU DU BOURDEAU

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
Aluminium total µg/l	110 µg/l		≤ 200 µg/l
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Chlore libre (2)	0,15 mg/LCl ₂		
Chlore total (2)	0,20 mg/LCl ₂		
Conductivité à 25°C	550 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Couleur (qualitatif) (2)	0 qualit.		
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL	≤ 0 n/100mL	

Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL	≤ 0 n/100mL
Odeur (qualitatif) (2)	0 qualit.	
Saveur (qualitatif)	0 qualit.	
Température de l'eau (2)	10,1 °C	≤ 25 °C
Turbidité néphélométrique NFU	0,63 NFU	≤ 2 NFU
pH	8,04 unité pH	≥ 6,5 et ≤ 9 unité pH
pH (2)	8,00 unité pH	≥ 6,5 et ≤ 9 unité pH

(2) Analyse réalisée sur le terrain