



## 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 <sub>2</sub>		
Chlore total (2)	0,20 mg/LCl <sub>2</sub>		
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 unitépH	≥6,5 et ≤ 9 unitépH
pH (2)	8,00 unitépH	≥6,5 et ≤ 9 unitépH

(2) Analyse réalisée sur le terrain