

Analyses

21200 - BEAUNE / 2008 - 2009

(sources : sante.gouv.fr)

Date du prélèvement **07/05/2009 09h20**
Commune de prélèvement **21200 - BEAUNE**
Lieu de prélèvement (1) **RESEAU - ZONE CENTRE**
Responsable de distribution **VEOLIA EAU**

Paramètre	Valeur	Limite de qualité
Chlorodibromométhane	1,8 µg/l	≤ 100 µg/l
Chloroforme	1,0 µg/l	≤ 100 µg/l
Dichloromonobromométhane	1,6 µg/l	≤ 100 µg/l
Fluoranthène *	0,006 µg/l	
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	0,006 µg/l	
Nickel	104 µg/l	≤ 20 µg/l
Trihalométhanes (4 substances)	4,4 µg/l	≤ 100 µg/l

Conformité de l'analyse **Eau d'alimentation non conforme**
Conformité bactériologique oui
Conformité physico-chimique **non**
Respect des références de qualité **non**

Date du prélèvement **07/01/2009 12h35**
Commune de prélèvement **21200 - BEAUNE**
Lieu de prélèvement (1) **RESEAU - ZONE EST**
Responsable de distribution **VEOLIA EAU**

Paramètre	Valeur	Limite de qualité
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	4 n/mL	
Chlorodibromométhane	1,2 µg/l	≤ 100 µg/l
Fluoranthène *	0,005 µg/l	
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	0,005 µg/l	
Nickel	29 µg/l	≤ 20 µg/l
Trihalométhanes (4 substances)	1,2 µg/l	≤ 100 µg/l

Conformité de l'analyse **Eau d'alimentation non conforme**
Conformité bactériologique oui
Conformité physico-chimique **non**
Respect des références de qualité **non**

Date du prélèvement **11/12/2008 10h30**
Commune de prélèvement **21200 - BEAUNE**
Lieu de prélèvement (1) **RESEAU - ZONE EST**

Responsable de distribution **VEOLIA EAU**

Paramètre	Valeur	Limite de qualité
Oxadixyl	0,09 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Terbuméton-désethyl	0,13 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Total des pesticides analysés	0,22 µg/l	≤ 0,5 µg/l

Conformité de l'analyse **Eau d'alimentation non conforme**
Conformité bactériologique **oui**
Conformité physico-chimique **non**
Respect des références de qualité **non**

Date du prélèvement **17/11/2008 13h30**
Commune de prélèvement **21200 - BEAUNE**
Lieu de prélèvement (1) **RESEAU - ZONE CENTRE**

Responsable de distribution **VEOLIA EAU**

Paramètre	Valeur	Limite de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL	
Dichloromonobromométhane	1,1 µg/l	≤ 100 µg/l
Fluoranthène *	0,014 µg/l	
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	0,014 µg/l	
Nickel	3 µg/l	≤ 20 µg/l
Oxadixyl	0,13 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Terbuméton-désethyl	0,09 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Total des pesticides analysés	0,22 µg/l	≤ 0,5 µg/l
Trihalométhanes (4 substances)	2,4 µg/l	≤ 100 µg/l

Conformité de l'analyse **Eau d'alimentation non conforme**
Conformité bactériologique **oui**
Conformité physico-chimique **non**
Respect des références de qualité **non**