



# REPUBLIQUE ET CANTON DU JURA

OFFICE DES EAUX ET DE LA PROTECTION DE LA NATURE

LABORATOIRE DES EAUX  
Les Champs Fallat  
2882 Saint-Ursanne

## EAU DE DECHARGE : résultats d'analyses HHV et BTEX

N° d'enregistrement: 851 – 855 / 00

Date de réception: 30.08.2000

Provenance: DIB, Bonfol

Cond. météo. : beau

Prélevé par Jean Fernex

Désignation des échantillons	851. Eau brute de la DIB
	852. Eau brute de la DOM
	853. Sortie filtre fin anaérobie
	854. Sortie des boues activées
	855. Sortie de l'épuration complémentaire

N° d'échantillon		851	852	853	854	855
Fréon 11	µg/l	22	<0,10	<1	<0,10	<0,10
Fréon 113	µg/l	90	<0,20	8,4	<0,20	<0,20
Chlorure de méthylène	µg/l	48800	<2	304	<2	<2
Chloroforme	µg/l	9100	0,31	137	0,23	0,12
1,1,1-Trichloréthane	µg/l	69	<0,10	1,1	<0,10	<0,10
Tetrachlorure de carbone	µg/l	180	<0,05	15	<0,05	<0,05
Trichloréthylène	µg/l	5800	0,62	105	0,43	<0,10
Perchloréthylène	µg/l	4200	0,64	47	<0,05	<0,05
Benzène	µg/l	40900	<5	2050	<5	<5
Toluène	µg/l	15400	<5	750	<5	<5
Ethylbenzène	µg/l	480	<5	22	<5	<5
P + m-xylène	µg/l	1900	<5	80	<5	<5
O-xylène	µg/l	1100	<5	210	<5	<5

√ VS

√ JJR