



# 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: 1135 – 1139 / 00

Date de réception: 22.11.2000

Provenance: DIB, Bonfol

Cond. météo. : beau

Désignation des échantillons	1135. Eau brute de la DIB	
	1136. Eau brute de la DOM	
	1137. Sortie filtre anaérobie	
	1138. Sortie boues activées	
	1139. Sortie de l'épuration complémentaire Fernex	Prélevé par J.

N° d'échantillon		1135	1136	1137	1138	1139
Fréon 11	µg/l	<100	<0,10	<1	<0,10	<0,10
Fréon 113	µg/l	<200	<0,20	<2	<0,20	<0,20
Chlorure de méthylène	µg/l	<b>38000</b>	<2	<20	<2	<2
Chloroforme	µg/l	<b>8200</b>	<b>0,32</b>	<b>33</b>	<0,10	<0,10
1,1,1-Trichloréthane	µg/l	<100	<0,10	<1	<0,10	<0,10
Tetrachlorure de carbone	µg/l	<b>75</b>	<0,05	<0,5	<0,05	<b>13</b>
Trichloréthylène	µg/l	<b>5600</b>	<b>1,7</b>	<b>9,3</b>	<b>1,2</b>	<0,10
Perchloréthylène	µg/l	<b>2800</b>	<b>0,48</b>	<b>4,7</b>	<0,05	<0,05
NTA	µg/l					
EDTA	µg/l					
Benzène	µg/l	<b>36000</b>	<5	<b>1300</b>	<5	<5
Toluène	µg/l	<b>9900</b>	<5	<b>360</b>	<5	<5
Ethylbenzène	µg/l	<5000	<5	<50	<5	<5
P + m-xylène	µg/l	<5000	<5	<b>61</b>	<5	<5
O-xylène	µg/l	<5000	<5	<b>50</b>	<5	<5