



# REPUBLIQUE ET CANTON DU JURA

## OFFICE DES EAUX ET DE LA PROTECTION DE LA NATURE

LABORATOIRE DES EAUX

Les Champs Fallat  
2882 Saint-Ursanne

Page 1 / 2

### **EAU** : résultats d'analyses de substances organiques volatiles

N° d'enregistrement: 1135-1139/00

Date de réception: 22.11.2000

Provenance: DIB, Bonfol

Conditions météo.: beau

Désignation des échantillons	1135. eau brute DIB	
	1136. eau brute DOM	
	1137. sortie filtre fin anaérobie	
	1138. sortie boues activées	
	1139. sortie épuration complém.	Pélevé par J. Fernex

Echantillon N°		1135	1136	1137	1138	1139
DICHLORODIFLUOROMETHANE	µg/l	<b>551</b>	<5	<5	<5	<5
CHLOROMETHANE	µg/l	<500	<5	<5	<5	<5
CHLORURE DE VINYLE	µg/l	<200	<2	<b>41</b>	<2	<2
BROMOMETHANE	µg/l	<500	<5	<5	<5	<5
CHLOROETHANE	µg/l	<500	<5	<5	<5	<5
TRICHLOROFLUOROMETHANE	µg/l	<100	<1	<1	<1	<1
1,1-DICHLOROETHENE	µg/l	<b>1353</b>	<1	<b>29</b>	<1	<1
DICHLOROMETHANE	µg/l	<b>27037</b>	<2	<2	<2	<2
Trans-1,2-DICHLOROETHENE	µg/l	<b>1125</b>	<1	<b>55</b>	<1	<1
METHYL-t-BUTYLETHER	µg/l	<100	<1	<1	<1	<1
1,1-DICHLOROETHANE	µg/l	<100	<1	<b>2,0</b>	<1	<1
Cis-1,2-DICHLOROETHENE	µg/l	<b>6242</b>	<1	<1	<1	<1
BROMOCHLOROMETHANE	µg/l	<500	<5	<5	<5	<5
CHLOROFORME	µg/l	<b>5634</b>	<2	<b>12</b>	<2	<2
2,2-DICHLOROPROPANE	µg/l	<500	<5	<5	<5	<5
1,2-DICHLOROETHANE	µg/l	<b>4884</b>	<5	<b>155</b>	<5	<5
1,1,1-TRICHLOROETHANE	µg/l	<100	<1	<1	<1	<1
1,1-DICHLOROPROPENE	µg/l	<50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TETRACHLORURE DE CARBONE	µg/l	<50	<0,5	<0,5	<0,5	<b>24</b>
BENZENE	µg/l	<b>39075</b>	<0,2	<b>1484</b>	<0,2	<0,2
DIBROMOMETHANE	µg/l	<500	<5	<5	<5	<5
1,2-DICHLOROPROPANE	µg/l	<200	<2	<2	<2	<2
TRICHLORETHYLENE	µg/l	<b>2234</b>	<0,2	<b>2,4</b>	<0,2	<0,2
BROMODICHLOROMETHANE	µg/l	<200	<2	<2	<2	<2
Cis-1,3-DICHLOROPROPENE	µg/l	<200	<2	<2	<2	<2
Trans-1,3-DICHLOROPROPENE	µg/l	<200	<2	<2	<2	<2
1,1,2-TRICHLOROETHANE	µg/l	<500	<5	<5	<5	<5
TOLUENE	µg/l	<b>5445</b>	<0,1	<b>99</b>	<0,1	<0,1
1,3-DICHLOROPROPANE	µg/l	<200	<2	<2	<2	<2
DIBROMOCHLOROMETHANE	µg/l	<500	<5	<5	<5	<5

√ JJR

√ JJR



# REPUBLIQUE ET CANTON DU JURA

## OFFICE DES EAUX ET DE LA PROTECTION DE LA NATURE

LABORATOIRE DES EAUX

Les Champs Fallat  
2882 Saint-Ursanne

Page 2 / 2

### **EAU** : résultats d'analyses de substances organiques volatiles

N° d'enregistrement: 1135-1139/00

Date de réception: 22.11.2000

Provenance: DIB, Bonfol

Conditions météo.: beau

Désignation des échantillons	1135. eau brute DIB	
	1136. eau brute DOM	
	1137. sortie filtre fin anaérobie	
	1138. sortie boues activées	
	1139. sortie épuration complém.	Pélevé par J. Fernex

Echantillon N°		1135	1136	1137	1138	1139
1,2-DIBROMOETHANE	µg/l	<500	<5	<5	<5	<5
PERCHLORETHYLENE	µg/l	<b>725</b>	<0,2	<b>0,7</b>	<0,2	<0,2
1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE	µg/l	<200	<2	<2	<2	<2
CHLOROENZENE	µg/l	<b>5714</b>	<0,2	<b>283</b>	<0,2	<0,2
ETHYLBENZENE	µg/l	<b>107</b>	<0,1	<b>6,7</b>	<0,1	<0,1
m-XYLENE+p-XYLENE	µg/l	<b>573</b>	<b>0,1</b>	<b>28,4</b>	<0,1	<0,1
BROMOFORME	µg/l	<500	<5	<5	<5	<5
STYRENE	µg/l	<20	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE	µg/l	<b>3685</b>	<2	<2	<2	<2
o-XYLENE	µg/l	<b>173</b>	<0,1	<b>13</b>	<0,1	<0,1
1,2,3-TRICHLOROPROPANE	µg/l	<500	<5	<5	<5	<5
ISOPROPYLBENZENE	µg/l	<10	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<0,1	<0,1
BROMOBENZENE	µg/l	<100	<1	<1	<1	<1
n-PROPYLBENZENE	µg/l	<10	<0,1	<b>0,3</b>	<0,1	<0,1
2-CHLOROTOLUENE	µg/l	<20	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
4-CHLOROTOLUENE	µg/l	<20	<0,2	<b>0,3</b>	<0,2	<0,2
1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	µg/l	<b>22</b>	<0,1	<b>1,2</b>	<0,1	<0,1
t-BUTYLBENZENE	µg/l	<10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2,4-TRIMETHYLBENZENE	µg/l	<b>84</b>	<0,1	<b>4,2</b>	<0,1	<0,1
Sec-BUTYLBENZENE	µg/l	<10	<0,1	<b>0,1</b>	<0,1	<0,1
1,3-DICHLOROBENZENE	µg/l	<50	<0,5	<b>0,8</b>	<0,5	<0,5
1,4-DICHLOROBENZENE	µg/l	<50	<0,5	<b>3,1</b>	<0,5	<0,5
p-ISOPROPYLTOLUENE	µg/l	<10	<0,1	<b>0,2</b>	<0,1	<0,1
1,2-DICHLOROBENZENE	µg/l	<b>918</b>	<0,5	<b>53</b>	<0,5	<0,5
n-BUTYLBENZENE	µg/l	<10	<0,1	<b>0,3</b>	<0,1	<0,1
1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	µg/l	<500	<5	<5	<5	<5
1,2,4-TRICHLOROBENZENE	µg/l	<50	<0,5	<b>1,0</b>	<0,5	<0,5
NAPHTALENE	µg/l	<b>609</b>	<0,5	<b>23</b>	<0,5	<0,5
HEXACHLOROBUTADIENE	µg/l	<20	<0,2	<b>0,2</b>	<0,2	<b>0,2</b>
1,2,3-TRICHLOROBENZENE	µg/l	<50	<0,5	<b>0,8</b>	<0,5	<0,5

√ JJR

√ JJR