



# 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: 1140/00

Date de réception: 22.11.2000

Provenance: Bonfol

Conditions météo.: beau

Désignation des échantillons	1140. source St-Fromont
	Pélevé par J. Fernex

Echantillon N°		1140			
DICHLORODIFLUOROMETHANE	µg/l	<5			
CHLOROMETHANE	µg/l	<5			
CHLORURE DE VINYLE	µg/l	<2			
BROMOMETHANE	µg/l	<5			
CHLOROETHANE	µg/l	<5			
TRICHLOROFLUOROMETHANE	µg/l	<1			
1,1-DICHLOROETHENE	µg/l	<1			
DICHLOROMETHANE	µg/l	<2			
Trans-1,2-DICHLOROETHENE	µg/l	<1			
METHYL-t-BUTYLETHER	µg/l	<1			
1,1-DICHLOROETHANE	µg/l	<1			
Cis-1,2-DICHLOROETHENE	µg/l	<1			
BROMOCHLOROMETHANE	µg/l	<5			
CHLOROFORME	µg/l	<2			
2,2-DICHLOROPROPANE	µg/l	<5			
1,2-DICHLOROETHANE	µg/l	<5			
1,1,1-TRICHLOROETHANE	µg/l	<1			
1,1-DICHLOROPROPENE	µg/l	<0,5			
TETRACHLORURE DE CARBONE	µg/l	<0,5			
BENZENE	µg/l	<0,2			
DIBROMOMETHANE	µg/l	<5			
1,2-DICHLOROPROPANE	µg/l	<2			
TRICHLORETHYLENE	µg/l	<0,2			
BROMODICHLOROMETHANE	µg/l	<2			
Cis-1,3-DICHLOROPROPENE	µg/l	<2			
Trans-1,3-DICHLOROPROPENE	µg/l	<2			
1,1,2-TRICHLOROETHANE	µg/l	<5			
TOLUENE	µg/l	<0,1			
1,3-DICHLOROPROPANE	µg/l	<2			
DIBROMOCHLOROMETHANE	µg/l	<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: 1140/00

Date de réception: 22.11.2000

Provenance: Bonfol

Conditions météo.: beau

Désignation des échantillons	1140. source St-Fromont
	Pélevé par J. Fernex

Echantillon N°	1140				
1,2-DIBROMOETHANE	µg/l	<5			
PERCHLORETHYLENE	µg/l	<0,2			
1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE	µg/l	<2			
CHLOROENZENE	µg/l	<0,2			
ETHYLBENZENE	µg/l	<0,1			
m-XYLENE+p-XYLENE	µg/l	<0,1			
BROMOFORME	µg/l	<5			
STYRENE	µg/l	<0,2			
1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE	µg/l	<2			
o-XYLENE	µg/l	<0,1			
1,2,3-TRICHLOROPROPANE	µg/l	<5			
ISOPROPYLBENZENE	µg/l	<0,1			
BROMOBENZENE	µg/l	<1			
n-PROPYLBENZENE	µg/l	<0,1			
2-CHLOROTOLUENE	µg/l	<0,2			
4-CHLOROTOLUENE	µg/l	<0,2			
1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	µg/l	<0,1			
t-BUTYLBENZENE	µg/l	<0,1			
1,2,4-TRIMETHYLBENZENE	µg/l	<0,1			
Sec-BUTYLBENZENE	µg/l	<0,1			
1,3-DICHLOROBENZENE	µg/l	<0,5			
1,4-DICHLOROBENZENE	µg/l	<0,5			
p-ISOPROPYLTOLUENE	µg/l	<0,1			
1,2-DICHLOROBENZENE	µg/l	<0,5			
n-BUTYLBENZENE	µg/l	<0,1			
1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	µg/l	<5			
1,2,4-TRICHLOROBENZENE	µg/l	<0,5			
NAPHTALENE	µg/l	<0,5			
HEXACHLOROBUTADIENE	µg/l	<0,2			
1,2,3-TRICHLOROBENZENE	µg/l	<0,5			

√ JJR

√ JJR