



REPUBLIQUE ET CANTON DU JURA

OFFICE DES EAUX ET DE LA PROTECTION DE LA NATURE

LABORATOIRE DES EAUX

Les Champs Fallat

2882 Saint-Ursanne

RESULTATS D'ANALYSE

N° d'enregistrement: 337 – 343 / 00

Provenance: BCI Bonfol

Date de réception: 30.03.2000

Conditions atmosphériques: pluvieux

Désignation des échantillons	337. DOM, sortie décharge ordures ménagères
	338. RC 7, sortie décharge uniquement
	339. Sortie STEP (3)
	340. SG 19, piézomètre (4)
	341. AP 25-1, piézomètre (5)
	342. AG 23, piézomètre
	343. AG 24, piézomètre

Echantillon N°		337	338	339	340	341	342	343
Aluminium	mg/l	0,33	0,88	0,09	0,14	0,23	< 0,04	0,08
Arsenic	mg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Barium	mg/l	0,20	0,04	0,05	0,04	0,42	13,7	0,04
Cadmium	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Chrome	mg/l	< 0,01	1,58	0,07	< 0,01	0,25	0,03	< 0,01
Cobalt	mg/l	< 0,002	0,77	0,04	< 0,002	0,02	0,04	< 0,02
Cuivre	mg/l	< 0,002	0,025	0,006	< 0,002	0,18	0,41	0,13
Fer	mg/l	4,71	1292	3,68	0,56	595	272	14,1
Manganèse	mg/l	1,12	18,1	0,83	0,006	38,5	13,8	0,15
Mercure	µg/l	< 1	2,71	< 1	< 1	1,44	1,51	< 1
Molybdène	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
Nickel	mg/l	< 0,02	0,83	0,11	< 0,02	1,14	0,22	< 0,02
Plomb	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Sélénium	mg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Zinc	mg/l	0,10	96,7	0,31	0,87	17,7	2,07	0,19
Barium	mg/l	0,20	0,04	0,05	0,04	0,42	13,7	0,04

Strontium	mg/l	0,30	2,11	0,41	0,05	4,70	3,26	0,06
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------

.....

.....