

Peseux, le 19 juin 2026

BULLETIN D'ANALYSE SYNTHÉTIQUE*

Demande d'essai : Echantillon de Bonfol (Jura)

Date du prélèvement par le client : 18 mars 2026

Echantillons		FD26	SG19b	Sortie SEVEBO 24h	Total eaux faiblement contaminées	Tranchée ferroviaire (drainage RaO/ED-TF)
Paramètres	Unités	Résultats**				
Bromures	mg/L	7.384	0.300	< 0.100	1.970	0.750
Chlorures	mg/L	100.784	15.816	44.429	33.922	20.002
Sulfates	mg/L	9.824	2.901	20.106	21.967	8.604
2,3-Dichloroaniline	µg/L	110.00	< 0.05	< 0.05	4.30	6.30
2,4,5-Trichloroaniline	µg/L	< 0.50	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.50
2,4,6-Triméthylaniline	µg/L	6.70	< 0.05	< 0.05	0.12	< 0.50
2,4-Dichloroaniline	µg/L	2.30	< 0.05	< 0.05	0.12	< 0.50
2,5-Dichloroaniline	µg/L	37.00	0.19	< 0.05	2.30	2.20
2,5-Diméthylaniline	µg/L	< 0.50	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.50
2,6-Dichloroaniline	µg/L	1.30	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.50
2-Chloro-4-méthylaniline	µg/L	< 0.50	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.50
2-Chloroaniline	µg/L	64.00	< 0.05	< 0.05	3.00	2.90
3,4-Dichloroaniline	µg/L	36.00	< 0.05	< 0.05	0.55	1.60
3,5-Dichloroaniline	µg/L	< 0.50	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.50
3-Chloroaniline	µg/L	210.00	< 0.05	< 0.05	0.74	4.80
3-Méthylaniline	µg/L	7.70	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.50
4-Chloro-2-nitroaniline	µg/L	< 0.50	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.50
4-Chloroaniline	µg/L	21.00	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.50
Aniline	µg/L	250.00	< 0.05	0.12	4.30	2.40
Benzidine	µg/L	na	na	na	na	na
N,N-Diméthylaniline	µg/L	0.65	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.50
Naphtalène	µg/L	19.197	nd	nd	0.065	0.262
N-Ethylaniline	µg/L	< 0.50	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.50
N-Méthylaniline	µg/L	1.90	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.50
Somme 2,4-Diméthylaniline et 2,6-Diméthylaniline	µg/L	6.20	< 0.05	< 0.05	0.11	< 0.50
Somme 2-Méthylaniline und 4-Méthylaniline	µg/L	310.00	< 0.05	< 0.05	1.00	4.20
Somme 3-Chloro-2-méthylaniline et 3-Chloro-4-méthylaniline	µg/L	7.30	< 0.05	< 0.05	2.00	< 0.50
Somme 4-Chloro-2-méthylaniline et 5-Chloro-2-méthylaniline	µg/L	11.00	< 0.05	< 0.05	1.00	< 0.50
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
1,1,1-Trichloroéthane	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	µg/L	< 0.050	15.784	nd	1.778	8.729
1,1,2-Trichloroéthane	µg/L	nd	0.667	nd	0.167	0.423
1,1-Dichloroéthane	µg/L	0.093	< 0.050	nd	< 0.050	< 0.050
1,1-Dichloroéthène	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
1,1-Dichloropropylène	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
1,2,3-Trichlorobenzène	µg/L	0.137	0.106	nd	< 0.050	0.108
1,2,3-Trichloropropane	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
1,2,4-Trichlorobenzène	µg/L	0.942	< 0.050	nd	0.111	0.235
1,2,4-Triméthylbenzène	µg/L	0.212	nd	nd	nd	nd
1,2-Dibromo-3-chloropropane	µg/L	nd	< 0.050	nd	nd	nd
1,2-Dibromoéthane	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
1,2-Dichlorobenzène	µg/L	18.781	nd	nd	0.663	1.489

Echantillons		FD26	SG19b	Sortie SEVEBO 24h	Total eaux faiblement contaminées	Tranchée ferroviaire (drainage RaO/ED-TF)
Paramètres	Unités	Résultats**				
1,2-Dichloroéthane	µg/L	4.437	0.174	nd	0.130	0.341
1,2-Dichloropropane	µg/L	< 0.050	nd	nd	nd	nd
1,3,5-Triméthylbenzène	µg/L	0.137	nd	nd	nd	nd
1,3-Dichlorobenzène	µg/L	15.336	< 0.050	nd	0.214	0.482
1,3-Dichloropropane	µg/L	< 0.050	0.217	nd	< 0.050	0.140
1,4-Dichlorobenzène	µg/L	23.493	0.102	nd	0.380	1.051
2,2-Dichloropropane	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
2-Chlorotoluène	µg/L	2.269	nd	nd	< 0.050	0.083
4-Chlorotoluène	µg/L	2.055	nd	nd	nd	< 0.050
4-Isopropyltoluène	µg/L	< 0.050	nd	nd	nd	nd
Benzène	µg/L	10.585	nd	nd	< 0.050	0.088
Bromobenzène	µg/L	< 0.050	nd	nd	nd	nd
Bromochlorométhane	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
Bromodichlorométhane	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
Bromométhane	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
Chlorobenzène	µg/L	882.011	nd	nd	0.918	2.929
Chloroéthane	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
Chloroforme	µg/L	0.081	11.733	< 0.050	2.266	7.559
Chlorométhane	µg/L	nd	nd	nd	nd	0.067
Chlorure de vinyle	µg/L	0.219	< 0.050	nd	nd	nd
cis-1,2-Dichloroéthylène	µg/L	0.896	2.926	nd	0.516	1.825
cis-1,3-Dichloropropylène	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
Dibromochlorométhane	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
Dibromométhane	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
Dichlorodifluorométhane	µg/L	nd	< 0.050	nd	nd	< 0.050
Dichlorométhane	µg/L	0.063	0.056	nd	0.113	0.052
ETBE	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
Ethylbenzène	µg/L	1.378	nd	nd	nd	< 0.050
Hexachlorobutadiène	µg/L	nd	< 0.050	nd	nd	nd
Isopropylbenzène	µg/L	0.071	nd	nd	nd	nd
m + p-Xylènes	µg/L	2.957	nd	nd	< 0.050	0.183
MTBE	µg/L	0.058	nd	nd	nd	nd
n-Butylbenzène	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
n-Propylbenzène	µg/L	0.053	nd	nd	nd	nd
o-Xylène	µg/L	2.028	nd	nd	< 0.050	0.090
sec-Butylbenzène	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
Styrène	µg/L	0.068	nd	nd	nd	nd
tert-Butylbenzène	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
Tétrachloroéthène	µg/L	nd	30.957	< 0.050	4.419	16.870
Tétrachlorométhane	µg/L	nd	0.623	nd	0.096	0.470
Toluène	µg/L	5.698	nd	nd	nd	0.062
trans-1,2-Dichloroéthylène	µg/L	0.219	0.989	nd	0.078	0.246
trans-1,3-Dichloropropylène	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
Tribromométhane	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
Trichloroéthène	µg/L	0.256	29.778	< 0.050	5.655	19.549
Trichlorofluorométhane	µg/L	nd	nd	nd	nd	nd
Carbone organique dissous	mg/L	13.080	0.582	3.603	5.052	1.162
pH	0	7.16	6.62	7.64	7.60	7.22

Notes

* Il s'agit d'une synthèse des résultats obtenus et publiés dans les bulletins d'analyses officiels. Dans un souci de lisibilité, les informations relatives à la numérotation, à la méthodologie employée, à l'accréditation des méthodes, à la validation des résultats, aux limites de détection et de quantification ainsi qu'aux incertitudes de mesure ont été intentionnellement supprimées du présent document.

** nd = non-détecté ; na = non-analysable. Les listes des résultats obtenus dans le cadre de l'accréditation STS 0254 ou en sous-traitance ainsi que les limites de détection et/ou de quantification respectives sont disponibles dans les bulletins d'analyses officiels.