

Peseux, le 21 décembre 2021

Office de l'environnement
M. Jean Fernex
Chemin de Bel'Oiseau 12
2882 Saint-Ursanne

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **1596** Intitulé de la demande : **DIB Bonfol - 29.09.2021**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 06.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1798

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	9.06	1.0	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichlorobenzène	1.37	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichloroéthane	0.31	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3-Dichlorobenzène	0.51	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3-Dichloropropane	0.14	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,4-Dichlorobenzène	0.57	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
2,2-Dichloropropane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	01.10.2021
2,3-Dichloroaniline	0.16	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4,6-Trimethylaniline	0.43	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.16	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4-Dichloroaniline	2.4	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,5-Dichloroaniline	4.5	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2+4Methylaniline	0.16	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2-Chloroaniline	1.6	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
3,4-Dichloroaniline	0.67	0.1	µg/L	ST	29.09.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1798

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
3-Chloroaniline	0.43	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
3-Methylaniline	0.11	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	<LQ	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Aniline	0.97	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Atrazine	13	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Azithromycine	na		ng/l	P705.303x	11.10.2021
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	01.10.2021
Bentazone	58	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Benzidine	0.00095	0.0001	µg/L	ST	29.09.2021
Benzotriazole	165	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	01.10.2021
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	21.12.2021
Carbamazepine	1305	100	ng/l	P705.303	08.10.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Carbone organique dissous	4.84	1.00	mg/l	P705.077	30.09.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Chlorobenzène	0.57	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chloroforme	5.77	1.0	µg/l	P705.313x	01.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1798

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chlorotoluron	548	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	20	ng/l	P705.303x	01.10.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	50	ng/l	P705.303x	01.10.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chlorures	35.7		mg/l	P705.106	05.10.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	1.35	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	04.10.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Cyprodinil	33	10	ng/l	P705.303x	01.10.2021
DEET	412	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dichlorométhane	0.11	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Diclofénaç	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	01.10.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1798

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
 du 29.09.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
MCPA	17	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Mecoprop	173	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
n-Butylbenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
n-Propylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
o-Xylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Perchloroéthylène	8.43	1.0	µg/l	P705.313x	01.10.2021
pH	7.40			P705.069	30.09.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1798

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	01.10.2021
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Spiroxamine	78	10	ng/l	P705.303x	01.10.2021
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Sulfates	11.3		mg/l	P705.315	14.10.2021
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	01.10.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Terbutryne	47	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Tetrachlorométhane	0.51	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.22	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Trichloroéthylène	8.41	1.0	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Triclosan	na	20	ng/l	P705.303x	01.10.2021
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1799

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
2,2-Dichloropropane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	01.10.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1799

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	247	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	12	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
Atenolol	137	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Atrazine	11	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Azithromycine	na		ng/l	P705.303x	11.10.2021
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	01.10.2021
Bentazone	<LQ	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Benzotriazole	989	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	01.10.2021
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	21.12.2021
Carbamazepine	65	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Carbendazime	<LQ	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Carbone organique dissous	3.93	1.00	mg/l	P705.077	30.09.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1799

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	13	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	20	ng/l	P705.303x	01.10.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	50	ng/l	P705.303x	01.10.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chlorures	40.2		mg/l	P705.106	05.10.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Clarithromycine	263	50	ng/l	P705.303x	04.10.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	01.10.2021
DEET	53	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Desphényl-chloridazon	34	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Diclofénac	562	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	01.10.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dimethenamid	<LQ	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
ETBE	0.28	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Imidacloprid	<LQ	20	ng/l	P705.303	04.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1799

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Mecoprop	80	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metoprolol	231	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Napropamide	<LQ	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
n-Butylbenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
n-Propylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
o-Xylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
pH	7.39			P705.069	30.09.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Pirimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	01.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1799

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Spiroxamine	63	10	ng/l	P705.303x	01.10.2021
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Sulfaméthazine	<LQ	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Sulfaméthoxazole	147	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Sulfates	23.5		mg/l	P705.315	14.10.2021
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	01.10.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Terbutryne	<LQ	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Thiaméthoxam	37	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Triclosan	na	20	ng/l	P705.303x	01.10.2021
Triméthoprime	<LQ	50	ng/l	P705.303	04.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1800

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.3	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
2,2-Dichloropropane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	01.10.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1800

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	10	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Azithromycine	na		ng/l	P705.303x	11.10.2021
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Bentazone	10	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Benzidine	<0.00010	0.0001	µg/L	ST	29.09.2021
Benzotriazole	77	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	21.12.2021
Carbamazepine	308	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Carbone organique dissous	8.60	1.00	mg/l	P705.077	30.09.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1800

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chlorotoluron	35	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	20	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	50	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chlorures	21.1		mg/l	P705.106	05.10.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	04.10.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
DEET	14	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1800

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
MCPA	403	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Mecoprop	569	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
n-Butylbenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
n-Propylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
o-Xylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
pH	7.58			P705.069	30.09.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1800

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	02.10.2021
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Spiroxamine	68	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Sulfates	<2.50		mg/l	P705.315	14.10.2021
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Terbutryne	<LQ	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Triclosan	na	20	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1801

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
 du 29.09.2021

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.3	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
2,2-Dichloropropane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	01.10.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1801

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	<LQ	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Azithromycine	na		ng/l	P705.303x	11.10.2021
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Benzidine	<0.00010	0.0001	µg/L	ST	29.09.2021
Benzotriazole	16	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	21.12.2021
Carbamazepine	38	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Carbone organique dissous	3.51	1.00	mg/l	P705.077	30.09.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1801

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chlorotoluron	11	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	20	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	50	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chlorures	10.2		mg/l	P705.106	05.10.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	04.10.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
DEET	16	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Desphényl-chloridazon	393	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1801

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
 du 29.09.2021

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Mecoprop	<LQ	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
n-Butylbenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
n-Propylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
o-Xylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
pH	7.85			P705.069	30.09.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1801

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	02.10.2021
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Spiroxamine	40	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Sulfates	12.4		mg/l	P705.315	14.10.2021
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Triclosan	na	20	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1802

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.3	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
2,2-Dichloropropane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	01.10.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1802

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	<LQ	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Atrazine	12	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Azithromycine	na		ng/l	P705.303x	11.10.2021
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Benzotriazole	<LQ	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	21.12.2021
Carbamazepine	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Carbone organique dissous	1.72	0.50	mg/l	P705.077	01.10.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1802

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	20	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	50	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chlorures	9.19		mg/l	P705.106	05.10.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	04.10.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
DEET	<LQ	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Desphényl-chloridazon	221	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
ETBE	0.31	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1802

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
n-Butylbenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
n-Propylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
o-Xylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
pH	7.48			P705.069	30.09.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Pirimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	02.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1802

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Spiroxamine	71	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Sulfates	9.84		mg/l	P705.315	14.10.2021
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Triclosan	na	20	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Triméthoprime	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1803

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.4	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
2,2-Dichloropropane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	01.10.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1803

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	15	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
Atenolol	<LQ	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Atrazine	10	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Azithromycine	na		ng/l	P705.303x	11.10.2021
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Benzotriazole	42	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	21.12.2021
Carbamazépine	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Carbone organique dissous	6.78	1.00	mg/l	P705.077	30.09.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1803

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	20	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	50	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Chlorures	9.97		mg/l	P705.106	05.10.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	04.10.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
DEET	<LQ	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Desphényl-chloridazon	186	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Diméthachlor	10	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1803

Eaux de décharges

 Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
MCPA	226	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Mecoprop	13	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Métolachlore	<LQ	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Metoprolol	<LQ	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	29.09.2021
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Napropamide	<LQ	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
n-Butylbenzène	nd	1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
n-Propylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
o-Xylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Perchloroéthylène	0.15	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
pH	7.72			P705.069	30.09.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Pirimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	02.10.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 21-1803

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 29.09.2021

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Spiroxamine	42	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Sulfates	10.6		mg/l	P705.315	14.10.2021
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	04.10.2021
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	P705.303	04.10.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Trichloroéthylène	0.11	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	01.10.2021
Triclosan	na	20	ng/l	P705.303x	02.10.2021
Triméthoprime	nd	50	ng/l	P705.303	04.10.2021

Ludwig Muster
Chef du laboratoire

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.

