

Peseux, le 07 novembre 2023

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **2097** Intitulé de la demande : **DIB Bonfol - 21.09.2023**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 31.08.2023

- 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. : 23-1902

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	3.332	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichlorobenzène	0.464	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3-Dichlorobenzène	0.281	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3-Dichloropropane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,4-Dichlorobenzène	0.197	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
2,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
2,3-Dichloroaniline	4.5	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4,6-Trimethylaniline	0.14	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.06	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4-Dichloroaniline	0.2	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Dichloroaniline	2.8	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2+4Methylaniline	0.46	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023

- 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. : 23-1902

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	1.8	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2-Chlorotoluène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
3,4-Dichloroaniline	0.79	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	0.74	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Chloroaniline	0.33	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Methylaniline	0.07	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	<LQ	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	1.1	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	48	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Aniline	1.5	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Atrazine	12	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Bentazone	41	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Benzène	0.078	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Benzotriazole	137	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Bromobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023

- 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. : 23-1902

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Bromure	1.75	0.10	mg/l	ST	31.10.2023
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbamazepine	1164	200	ng/l	P705.303	03.10.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbone organique dissous	3.09	0.500	mg/l	P705.077	21.09.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Chlorobenzène	3.959	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chloroforme	1.681	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorotoluron	386	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorures	29.2	1.00	mg/l	P705.106	03.10.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.276	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Clothianidin	380	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
DEET	<LQ	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dibromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dichlorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Diclofénac	nd	25	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023

- 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. : 23-1902

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
ETBE	1.714	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Ethylbenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Isopropylbenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
m + p-Xylènes	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Mecoprop	148	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Methoxyfenozide	nd	40	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metoprolol	26	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
MTBE	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023

- 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. : 23-1902

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Naphtalène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
n-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
N-Methylaniline	0.07	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
n-Propylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
o-Xylène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
p-Cymène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Perchloroéthylène	2.064	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
pH	7.93			P705.069	21.09.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
sec-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Styrène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Sulfamethoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Sulfates	6.14	2.50	mg/l	P705.315	03.10.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Terbutylazine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Tetrachlorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	29.09.2023

- 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. : 23-1902

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Toluène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.058	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Tribromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Trichloroéthylène	3.086	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Trichlorofluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Venlafaxin	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023

- 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. : 23-1903

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
 du 20.09.2023

Références Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichlorobenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,4-Dichlorobenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
2,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023

- 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. : 23-1903

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
3,4-Dichloroaniline	0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	619	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Acésulfame	7657	200	ng/l	P705.303	03.10.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Amisulpride	192	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Aniline	0.11	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Atenolol	388	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Bentazone	47	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Benzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Benzotriazole	6324	200	ng/l	P705.303	03.10.2023
Bezafibrate	<LQ	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Bromobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023

- 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. : 23-1903

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Bromure	0.10	0.10	mg/l	ST	31.10.2023
Candesartan	571	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbamazepine	82	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbone organique dissous	9.01	0.500	mg/l	P705.077	21.09.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Chlorobenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chloroforme	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorotoluron	20	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorures	56.8	1.00	mg/l	P705.106	03.10.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Citalopram	50	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Clarithromycine	110	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
DEET	1338	200	ng/l	P705.303	03.10.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dibromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dichlorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Diclofénac	929	25	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Dimethenamid	<LQ	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023

- 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. : 23-1903

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Diuron	60	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
ETBE	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Ethylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Hydrochlorothiazide	840	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Ibesartan	630	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Isopropylbenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Lamotrigine	122	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
m + p-Xylènes	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Mecoprop	65	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metformin	na	500	ng/l	P705.303	03.10.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Methoxyfenozide	nd	40	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metoprolol	746	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
MTBE	0.113	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023

- 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. : 23-1903

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Naphtalène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
n-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
n-Propylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
o-Xylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
p-Cymène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Perchloroéthylène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
pH	7.73			P705.069	21.09.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
sec-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Styrène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Sulfamethoxazole	471	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Sulfates	16.6	2.50	mg/l	P705.315	03.10.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Terbutylazine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Tetrachlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	29.09.2023

- 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. : 23-1903

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Toluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Tribromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Trichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Trichlorofluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Venlafaxin	200	20	ng/l	P705.303	29.09.2023

- 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. : 23-1904

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
2,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023

- 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. : 23-1904

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Acésulfame	23	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Aniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Benzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Benzotriazole	48	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Bromobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023

- 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. : 23-1904

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Bromure	<0.10	0.10	mg/l	ST	06.11.2023
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbamazepine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbone organique dissous	0.955	0.500	mg/l	P705.077	21.09.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Chlorobenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chloroforme	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorures	3.53	1.00	mg/l	P705.106	03.10.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
DEET	<LQ	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dibromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dichlorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Diclofénac	nd	25	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023

- 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. : 23-1904

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
ETBE	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Ethylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Isopropylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
m + p-Xylènes	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Mecoprop	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Methoxyfenozide	nd	40	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metoprolol	<LQ	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
MTBE	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023

- 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. : 23-1904

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Naphtalène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
n-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
n-Propylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
o-Xylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
p-Cymène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Perchloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
pH	7.42			P705.069	21.09.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
sec-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Styrène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Sulfamethoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Sulfates	13.0	2.50	mg/l	P705.315	03.10.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Terbutylazine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Tetrachlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	29.09.2023

- 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. : 23-1904

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Toluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Tribromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Trichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Trichlorofluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Venlafaxin	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023

- 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. : 23-1905

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
 du 20.09.2023

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
2,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023

- 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. : 23-1905

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Aniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Benzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Benzotriazole	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Bromobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023

- 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. : 23-1905

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Bromure	<0.10	0.10	mg/l	ST	06.11.2023
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbamazepine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbone organique dissous	1.02	0.500	mg/l	P705.077	21.09.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Chlorobenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chloroforme	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorures	10.2	1.00	mg/l	P705.106	03.10.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
DEET	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Desphényl-chloridazon	459	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dibromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Diclofénac	nd	25	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023

- 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. : 23-1905

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
ETBE	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Ethylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Isopropylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
m + p-Xylènes	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Mecoprop	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Methoxyfenozide	nd	40	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metoprolol	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
MTBE	0.056	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023

- 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. : 23-1905

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Naphtalène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
n-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
n-Propylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
o-Xylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
p-Cymène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Perchloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
pH	7.40			P705.069	21.09.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
sec-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Styrène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Sulfamethoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Sulfates	4.12	2.50	mg/l	P705.315	03.10.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Terbutylazine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Tetrachlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	29.09.2023

- 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. : 23-1905

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Toluène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Tribromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Trichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Trichlorofluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Venlafaxin	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023

- 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. : 23-1906

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
2,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023

- 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. : 23-1906

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	31	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Acésulfame	166	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Aniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Bentazone	368	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Benzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Benzotriazole	44	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Bromobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023

- 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. : 23-1906

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Bromure	<0.10	0.10	mg/l	ST	06.11.2023
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbamazepine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbone organique dissous	6.71	0.500	mg/l	P705.077	21.09.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Chlorobenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chloroforme	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorotoluron	25	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorures	14.4	1.00	mg/l	P705.106	03.10.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
DEET	166	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Desphényl-chloridazon	58	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dibromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dichlorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Diclofénac	nd	25	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023

- 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. : 23-1906

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
ETBE	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Ethylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Hydrochlorothiazide	57	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Isopropylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
m + p-Xylènes	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
MCPA	49	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Mecoprop	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Methoxyfenozide	nd	40	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metoprolol	26	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
MTBE	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023

- 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. : 23-1906

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Naphtalène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
n-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
n-Propylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
o-Xylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
p-Cymène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Perchloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
pH	7.04			P705.069	21.09.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
sec-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Styrène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Sulfamethoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Sulfates	13.6	2.50	mg/l	P705.315	03.10.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Terbutylazine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Tetrachlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	29.09.2023

- 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. : 23-1906

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Thiamethoxam	28	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Toluène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Tribromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Trichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Trichlorofluorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Venlafaxin	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023

- 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. : 23-1907

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,1-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,3-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
2,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023

- 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. : 23-1907

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
2-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	147	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
4-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Acésulfame	373	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Aniline	0.06	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Benzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Benzotriazole	103	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Bromobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Bromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023

- 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. : 23-1907

Eaux usées industrielles

 Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Bromure	<0.10	0.10	mg/l	ST	06.11.2023
Candesartan	<LQ	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbamazepine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Carbone organique dissous	2.30	0.500	mg/l	P705.077	21.09.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Chlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chloroforme	0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Chlorures	28.2	1.00	mg/l	P705.106	03.10.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.162	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
DEET	55	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dibromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Dichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Diclofénac	368	25	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023

- 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. : 23-1907

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
ETBE	0.051	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Ethylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Hydrochlorothiazide	55	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Ibesartan	218	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Isopropylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
Lamotrigine	555	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
m + p-Xylènes	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Mecoprop	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metformin	1199	500	ng/l	P705.303	03.10.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Methoxyfenozide	nd	40	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Metoprolol	<LQ	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
MTBE	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023

- 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. : 23-1907

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Naphtalène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	29.09.2023
n-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	29.09.2023
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	21.09.2023
n-Propylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
o-Xylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
p-Cymène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Perchloroéthylène	0.462	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
pH	6.98			P705.069	21.09.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
sec-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Styrène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Sulfamethoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Sulfates	13.4	2.50	mg/l	P705.315	03.10.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Terbutylazine	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	29.09.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Tetrachlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	29.09.2023

- 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. : 23-1907

Eaux usées industrielles

Prélèvement : Par client
du 20.09.2023

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	29.09.2023
Toluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Tribromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Trichloroéthylène	0.578	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Trichlorofluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	12.10.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	29.09.2023
Venlafaxin	<LQ	20	ng/l	P705.303	29.09.2023

Dr Diana Henao
Ingénieure chimiste

- 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.

