

Peseux, le 28 octobre 2024

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **2360** Intitulé de la demande : **DIB Bonfol - 03.10.2024**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 20.09.2024

- 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. : 24-2064

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 02.10.2024

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,3-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
2,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,5-Dichloroaniline	0.06	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2+4Methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024

- 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. : 24-2064

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 02.10.2024

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
3-Chlor-2+4-methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
3-Chloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
3-Methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
4-Chloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
4-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Aniline	0.06	0	µg/L	ST	02.10.2024
Benzène	0.083	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromure	<0.10	0.10	mg/l	P705.401x	07.10.2024
Carbone organique dissous	4.20	0.500	mg/l	P705.077	03.10.2024
Chlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chloroforme	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chlorures	49.7	0.50	mg/l	P705.401x	07.10.2024
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Dichlorodifluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Dichlorométhane	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024

- 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. : 24-2064

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 02.10.2024

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
ETBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Ethylbenzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
m + p-Xylènes	0.055	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
MTBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
Naphtalène	0.062	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
N-Ethylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
N-Methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
o-Xylène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Perchloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
pH	7.90			P705.069	03.10.2024
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Styrène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Sulfates	23.5	0.50	mg/l	P705.401x	07.10.2024
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Toluène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Trichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024

- 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. : 24-2065

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 02.10.2024

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	0.875	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2,3-Trichlorobenzène	0.091	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2,3-Trichloropropane	0.054	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2,4-Trichlorobenzène	0.160	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dichlorobenzène	0.319	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,3-Dichlorobenzène	0.195	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,3-Dichloropropane	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,4-Dichlorobenzène	0.379	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
2,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
2,3-Dichloroaniline	9.2	1	µg/L	ST	02.10.2024
2,4,6-Trimethylaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024
2,4+2,6-Dimethylaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024
2,4-Dichloroaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024
2,5-Dichloroaniline	5.3	1	µg/L	ST	02.10.2024
2,5-Dimethylaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024
2,5-Trichloroaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024
2,6-Dichloroaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024
2+4Methylaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024
2-Chloro-4-methylaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024

- 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. : 24-2065

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 02.10.2024

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	1.3	1	µg/L	ST	02.10.2024
2-Chlorotoluène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
3,4-Dichloroaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024
3,5-Dichloroaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024
3-Chlor-2+4-methylaniline	2.3	1	µg/L	ST	02.10.2024
3-Chloroaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024
3-Methylaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024
4+5-Chlor-2-methylaniline	1.2	1	µg/L	ST	02.10.2024
4-Chloro-2-nitroaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024
4-Chloroaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024
4-Chlorotoluène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Aniline	2.1	1	µg/L	ST	02.10.2024
Benzène	0.056	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromobenzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromométhane	1.138	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromure	2.41	0.10	mg/l	P705.401x	07.10.2024
Carbone organique dissous	4.97	0.500	mg/l	P705.077	03.10.2024
Chlorobenzène	0.086	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chloroforme	1.245	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chlorures	36.4	0.50	mg/l	P705.401x	07.10.2024
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.370	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Dichlorodifluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Dichlorométhane	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024

- 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. : 24-2065

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 02.10.2024

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
ETBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Ethylbenzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
m + p-Xylènes	0.066	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
MTBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
N,N-Dimethylaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024
Naphtalène	0.139	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
N-Ethylaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024
N-Methylaniline	<1.0	1	µg/L	ST	02.10.2024
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
o-Xylène	0.066	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Perchloroéthylène	2.031	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
pH	7.60			P705.069	03.10.2024
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Styrène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Sulfates	16.6	0.50	mg/l	P705.401x	07.10.2024
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Tetrachlorométhane	0.079	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Toluène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.050	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Tribromométhane	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Trichloroéthylène	3.642	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024

- 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. : 24-2066

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 02.10.2024

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dichlorobenzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,3-Dichlorobenzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,3-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
2,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,5-Dichloroaniline	0.06	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2+4Methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024

- 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. : 24-2066

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 02.10.2024

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
3-Chlor-2+4-methylaniline	0.14	0	µg/L	ST	02.10.2024
3-Chloroaniline	0.06	0	µg/L	ST	02.10.2024
3-Methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
4-Chloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
4-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Aniline	0.11	0	µg/L	ST	02.10.2024
Benzène	0.069	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromométhane	0.196	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromure	0.73	0.10	mg/l	P705.401x	07.10.2024
Carbone organique dissous	7.66	0.500	mg/l	P705.077	03.10.2024
Chlorobenzène	0.056	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chloroforme	0.091	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chlorures	12.4	0.50	mg/l	P705.401x	07.10.2024
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Dichlorodifluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Dichlorométhane	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024

- 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. : 24-2066

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 02.10.2024

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
ETBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Ethylbenzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
m + p-Xylènes	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
MTBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
Naphtalène	0.050	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
N-Ethylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
N-Methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
o-Xylène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Perchloroéthylène	0.311	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
pH	7.63			P705.069	03.10.2024
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Styrène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Sulfates	8.57	0.50	mg/l	P705.401x	07.10.2024
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Toluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Tribromométhane	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Trichloroéthylène	0.169	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024

- 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. : 24-2067

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 02.10.2024

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,3-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
2,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2+4Methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024

- 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. : 24-2067

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 02.10.2024

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
3-Chlor-2+4-methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
3-Chloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
3-Methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
4-Chloroaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
4-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Aniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
Benzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromométhane	0.467	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Bromure	<0.10	0.10	mg/l	P705.401x	07.10.2024
Carbone organique dissous	6.47	0.500	mg/l	P705.077	03.10.2024
Chlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chloroforme	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Chlorures	9.07	0.50	mg/l	P705.401x	07.10.2024
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Dichlorodifluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Dichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024

- 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. : 24-2067

Eaux de décharges

Prélèvement : Par client
du 02.10.2024

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
ETBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Ethylbenzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
m + p-Xylènes	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
MTBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
Naphtalène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
N-Ethylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
N-Methylaniline	<0.05	0	µg/L	ST	02.10.2024
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
o-Xylène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Perchloroéthylène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
pH	7.30			P705.069	03.10.2024
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Styrène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Sulfates	16.0	0.50	mg/l	P705.401x	07.10.2024
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Toluène	0.062	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Trichloroéthylène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	03.10.2024

- 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.



Dr Ludwig Muster
Chef de 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.

