

Peseux, le 06 décembre 2024

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **2388** Intitulé de la demande : **DIB - Bonfol 06.11.2024**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 21.10.2024

- 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. : 24-2423

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

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	07.11.2024
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	2.04	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1,2-Trichloroéthane	0.197	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,3-Trichlorobenzène	0.080	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,4-Trichlorobenzène	0.178	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichlorobenzène	0.743	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3-Dichlorobenzène	0.269	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3-Dichloropropane	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,4-Dichlorobenzène	0.378	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
2,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
2,3-Dichloroaniline	3.10	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,4,6-Trimethylaniline	0.13	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,4-Dichloroaniline	0.21	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Dichloroaniline	4.00	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2+4Methylaniline	0.72	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024

- 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. : 24-2423

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	1.80	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
3,4-Dichloroaniline	0.24	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3-Chlor-2+4-methylaniline	2.40	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3-Chloroaniline	0.51	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3-Methylaniline	0.12	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4,4-Benzidine	<0.00010	0.0001	µg/L	ST	06.11.2024
4+5-Chlor-2-methylaniline	1.30	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Aniline	2.10	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
Benzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromure	2.42	0.10	mg/l	P705.401x	13.11.2024
Carbone organique dissous	6.00		mg/l	P705.077	07.11.2024
Chlorobenzène	0.382	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chloroforme	2.70	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorures	36.9	0.50	mg/l	P705.401x	13.11.2024
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.753	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dichlorodifluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024

- 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. : 24-2423

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
ETBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Ethylbenzène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
m + p-Xylènes	0.058	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
MTBE	0.063	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
Naphtalène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
N-Ethylaniline	0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
N-Methylaniline	0.09	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
o-Xylène	0.056	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Perchloroéthylène	4.52	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
pH	7.54			P705.069	07.11.2024
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Styrène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Sulfates	15.7	0.50	mg/l	P705.401x	13.11.2024
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Tetrachlorométhane	0.061	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Toluène	0.061	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.071	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Trichloroéthylène	6.05	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024

- 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. : 24-2424

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,4-Triméthylbenzène	0.509	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichlorobenzène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3,5-Triméthylbenzène	0.162	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
2,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
2,3-Dichloroaniline	0.13	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,4,6-Trimethylaniline	0.14	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Dichloroaniline	0.30	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2+4Methylaniline	0.19	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024

- 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. : 24-2424

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	0.13	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3-Chlor-2+4-methylaniline	0.13	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3-Chloroaniline	0.13	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3-Methylaniline	0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4+5-Chlor-2-methylaniline	0.07	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chloroaniline	0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Aniline	1.70	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
Benzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromure	0.105	0.10	mg/l	P705.401x	13.11.2024
Carbone organique total	66.4		mg/l	P705.077	07.11.2024
Chlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chloroforme	0.202	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorures	62.0	5.00	mg/l	P705.401x	13.11.2024
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dichlorodifluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024

- 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. : 24-2424

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
ETBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Ethylbenzène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Isopropylbenzène	0.101	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
m + p-Xylènes	0.091	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
MTBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
Naphtalène	0.061	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
n-Butylbenzène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
N-Methylaniline	0.17	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
n-Propylbenzène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
o-Xylène	0.115	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
p-Cymène	0.438	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Perchloroéthylène	0.068	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
pH	7.71			P705.069	07.11.2024
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Styrène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Sulfates	22.0	0.50	mg/l	P705.401x	13.11.2024
tert-Butylbenzène	0.159	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Toluène	0.656	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Trichloroéthylène	0.091	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024

- 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. : 24-2425

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

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	07.11.2024
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
2,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024

- 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. : 24-2425

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3-Chlor-2+4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4,4-Benzidine	<0.00010	0.0001	µg/L	ST	06.11.2024
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Aniline	0.08	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
Benzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromure	0.117	0.10	mg/l	P705.401x	13.11.2024
Carbone organique dissous	4.24		mg/l	P705.077	07.11.2024
Chlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chloroforme	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorures	69.3	5.00	mg/l	P705.401x	13.11.2024
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dichlorodifluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024

- 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. : 24-2425

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
ETBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Ethylbenzène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
m + p-Xylènes	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
MTBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
Naphtalène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
o-Xylène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Perchloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
pH	7.75			P705.069	07.11.2024
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Styrène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Sulfates	24.2	0.50	mg/l	P705.401x	13.11.2024
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Toluène	0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Trichloroéthylène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024

- 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. : 24-2426

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	17.89	0.500	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1,2-Trichloroéthane	0.925	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,3-Trichlorobenzène	0.254	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,4-Trichlorobenzène	0.141	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dibromo-3-chloropropane	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3-Dichlorobenzène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3-Dichloropropane	0.291	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,4-Dichlorobenzène	0.116	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
2,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
2,3-Dichloroaniline	0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,4,6-Trimethylaniline	0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Dichloroaniline	0.21	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024

- 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. : 24-2426

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

Références : SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3-Chlor-2+4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3-Chloroaniline	0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4,4-Benzidine	<0.00010	0.0001	µg/L	ST	06.11.2024
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Aniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
Benzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromure	0.337	0.10	mg/l	P705.401x	13.11.2024
Carbone organique dissous	1.16		mg/l	P705.077	07.11.2024
Chlorobenzène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chloroforme	17.0	0.500	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorures	15.1	0.50	mg/l	P705.401x	13.11.2024
cis-1,2-Dichloroéthylène	3.51	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dichlorodifluorométhane	0.161	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024

- 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. : 24-2426

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

Références : SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
ETBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Ethylbenzène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
m + p-Xylènes	0.058	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
MTBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
Naphtalène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
o-Xylène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Perchloroéthylène	39.0	0.500	µg/l	P705.400x	07.11.2024
pH	6.45			P705.069	07.11.2024
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Styrène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Sulfates	3.00	0.50	mg/l	P705.401x	13.11.2024
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Tetrachlorométhane	0.957	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Toluène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
trans-1,2-Dichloroéthylène	1.37	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Trichloroéthylène	37.8	0.500	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Trichlorofluorométhane	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024

- 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. : 24-2427

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	0.235	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1,2-Trichloroéthane	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloroéthane	0.124	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,3-Trichlorobenzène	0.081	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,4-Trichlorobenzène	0.199	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,4-Triméthylbenzène	0.055	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichlorobenzène	3.74	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3-Dichlorobenzène	0.687	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,4-Dichlorobenzène	0.224	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
2,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
2,3-Dichloroaniline	0.67	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,4,6-Trimethylaniline	0.84	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.47	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,4-Dichloroaniline	0.13	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Dichloroaniline	7.90	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Dimethylaniline	0.09	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2+4Methylaniline	3.70	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024

- 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. : 24-2427

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	3.40	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
3,4-Dichloroaniline	0.16	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3-Chlor-2+4-methylaniline	11.0	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3-Chloroaniline	6.80	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
3-Methylaniline	0.86	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4,4-Benzidine	<0.00010	0.0001	µg/L	ST	06.11.2024
4+5-Chlor-2-methylaniline	3.90	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chloroaniline	0.25	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Aniline	16.0	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
Benzène	1.26	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromure	3.04	0.10	mg/l	P705.401x	13.11.2024
Carbone organique dissous	10.1		mg/l	P705.077	07.11.2024
Chlorobenzène	6.71	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chloroforme	0.167	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorure de vinyle	0.189	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorures	47.2	0.50	mg/l	P705.401x	13.11.2024
cis-1,2-Dichloroéthylène	2.97	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dichlorodifluorométhane	0.218	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024

- 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. : 24-2427

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
ETBE	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Ethylbenzène	0.196	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
m + p-Xylènes	0.220	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
MTBE	0.412	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
Naphtalène	0.179	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
N-Ethylaniline	0.88	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
N-Methylaniline	0.71	0.05	µg/L	ST	06.11.2024
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
o-Xylène	0.239	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Perchloroéthylène	4.37	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
pH	7.12			P705.069	07.11.2024
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Styrène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Sulfates	23.8	0.50	mg/l	P705.401x	13.11.2024
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Toluène	0.358	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.079	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Trichloroéthylène	2.25	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024

- 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. : 24-2428

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

Références , FD26, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloroéthane	0.117	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,3-Trichlorobenzène	0.322	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,4-Trichlorobenzène	1.76	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2,4-Triméthylbenzène	0.353	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichlorobenzène	30.1	0.500	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,2-Dichloropropane	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3,5-Triméthylbenzène	0.185	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3-Dichlorobenzène	37.6	0.500	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,3-Dichloropropane	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
1,4-Dichlorobenzène	25.3	0.500	µg/l	P705.400x	07.11.2024
2,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
2,3-Dichloroaniline	140	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
2,4,6-Trimethylaniline	4.10	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
2,4+2,6-Dimethylaniline	2.90	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
2,4-Dichloroaniline	3.50	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Dichloroaniline	86.0	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Dimethylaniline	<0.50	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
2,5-Trichloroaniline	<0.50	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
2,6-Dichloroaniline	0.78	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
2+4Methylaniline	290	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
2-Chloro-4-methylaniline	<0.50	0.50	µg/L	ST	06.11.2024

- 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. : 24-2428

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

Références , FD26, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	60.0	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
2-Chlorotoluène	2.54	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
3,4-Dichloroaniline	40.0	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
3,5-Dichloroaniline	<0.50	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
3-Chlor-2+4-methylaniline	6.80	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
3-Chloroaniline	160	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
3-Methylaniline	10.0	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
4,4-Benzidine	1.40	0.0001	µg/L	ST	06.11.2024
4+5-Chlor-2-methylaniline	11.0	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.50	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chloroaniline	20.0	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
4-Chlorotoluène	2.29	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Aniline	150	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
Benzène	14.1	0.500	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromobenzène	0.312	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Bromure	3.57	1.00	mg/l	P705.401x	20.11.2024
Carbone organique dissous	10.5		mg/l	P705.077	07.11.2024
Chlorobenzène	984	5.00	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chloroforme	0.176	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorure de vinyle	0.356	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Chlorures	53.0	5.00	mg/l	P705.401x	20.11.2024
cis-1,2-Dichloroéthylène	1.94	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Dichlorodifluorométhane	0.063	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024

- 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. : 24-2428

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 06.11.2024

Références , FD26, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
ETBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Ethylbenzène	2.56	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Isopropylbenzène	0.136	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
m + p-Xylènes	2.46	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
MTBE	0.235	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
N,N-Dimethylaniline	0.65	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
Naphtalène	33.2	0.500	µg/l	P705.400x	07.11.2024
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
N-Ethylaniline	0.55	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
N-Methylaniline	2.50	0.50	µg/L	ST	06.11.2024
n-Propylbenzène	0.092	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
o-Xylène	3.36	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
p-Cymène	<0.050	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Perchloroéthylène	0.140	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
pH	7.12			P705.069	07.11.2024
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Styrène	0.226	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Sulfates	10.5	0.50	mg/l	P705.401x	13.11.2024
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Toluène	3.52	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.245	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Trichloroéthylène	0.425	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	07.11.2024

- 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 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.

