

Peseux, le 23 avril 2024

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

## BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **2208**      Intitulé de la demande : **DIB Bonfol - 13.03.24**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 27.02.2024

- 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. : 24-0384

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 13.03.2024

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1-Dichloroéthène	0.501	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,4-Triméthylbenzène	0.080	0.05	µg/l	P705.400x	22.04.2024
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dibromoéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
2,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
2,3-Dichloroaniline	0.180	0.05	µg/L	ST	22.04.2024
2,4,6-Trimethylaniline	0.310	0.05	µg/L	ST	22.04.2024
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,4-Dichloroaniline	0.050	0.05	µg/L	ST	22.04.2024
2,5-Dichloroaniline	0.240	0.05	µg/L	ST	22.04.2024
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2+4Methylaniline	0.560	0.05	µg/L	ST	22.04.2024
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2-Chloroaniline	0.120	0.05	µg/L	ST	22.04.2024

- 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. : 24-0384

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
 du 13.03.2024

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3-Chlor-2+4-methylaniline	0.130	0.05	µg/L	ST	22.04.2024
3-Chloroaniline	0.190	0.05	µg/L	ST	22.04.2024
3-Methylaniline	0.650	0.05	µg/L	ST	22.04.2024
4+5-Chlor-2-methylaniline	0.240	0.05	µg/L	ST	22.04.2024
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Aniline	3.80	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
Benzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromodichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromométhane	0.088	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromure	0.130		mg/l	ST	22.04.2024
Carbone organique dissous	24.4	0.500	mg/l	P705.077	14.03.2024
Chlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chloroforme	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chlorure de vinyle	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chlorures	48.1	1.00	mg/l	P705.106	22.03.2024
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dibromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dibromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dichlorodifluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
ETBE	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024

- 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. : 24-0384

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 13.03.2024

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Ethylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Isopropylbenzène	0.050	0.05	µg/l	P705.400x	22.04.2024
m + p-Xylènes	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
MTBE	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
Naphtalène	0.074	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
n-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
N-Methylaniline	0.370	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
n-Propylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
o-Xylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
p-Cymène	0.162	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Perchloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
pH	7.14			P705.069	14.03.2024
sec-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Styrène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Sulfates	18.9	2.50	mg/l	P705.315	15.03.2024
tert-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Tetrachlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Toluène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Tribromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Trichloroéthylène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Trichlorofluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024

- 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. : 24-0385

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 13.03.2024

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	16.04.2024
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1-Dichloroéthène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dibromoéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
2,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024

- 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. : 24-0385

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 13.03.2024

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3-Chlor-2+4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Aniline	0.13	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
Benzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromodichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromométhane	0.098	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromure	0.11		mg/l	ST	02.04.2024
Carbone organique dissous	4.45	0.500	mg/l	P705.077	14.03.2024
Chlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chloroforme	0.087	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chlorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chlorure de vinyle	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chlorures	41.7	1.00	mg/l	P705.106	22.03.2024
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dibromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dibromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dichlorodifluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
ETBE	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024

- 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. : 24-0385

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 13.03.2024

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Ethylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Isopropylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
m + p-Xylènes	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
MTBE	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
Naphtalène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
n-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
n-Propylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
o-Xylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
p-Cymène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Perchloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
pH	7.27			P705.069	14.03.2024
sec-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Styrène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Sulfates	19.3	2.50	mg/l	P705.315	15.03.2024
tert-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Tetrachlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Toluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Tribromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Trichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Trichlorofluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024

- 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. : 24-0386

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 13.03.2024

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1-Dichloroéthène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dibromoéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
2,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024

- 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. : 24-0386

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 13.03.2024

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3-Chlor-2+4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Aniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
Benzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromodichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromométhane	0.093	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromure	0.03		mg/l	ST	02.04.2024
Carbone organique dissous	1.05	0.500	mg/l	P705.077	14.03.2024
Chlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chloroforme	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chlorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chlorure de vinyle	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chlorures	3.00	1.00	mg/l	P705.106	22.03.2024
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dibromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dibromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dichlorodifluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
ETBE	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024

- 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. : 24-0386

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 13.03.2024

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Ethylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Isopropylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
m + p-Xylènes	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
MTBE	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
Naphtalène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
n-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
n-Propylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
o-Xylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
p-Cymène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Perchloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
pH	7.14			P705.069	14.03.2024
sec-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Styrène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Sulfates	12.7	2.50	mg/l	P705.315	15.03.2024
tert-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Tetrachlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Toluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Tribromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Trichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Trichlorofluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024

- 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. : 24-0387

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 13.03.2024

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1-Dichloroéthène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dibromoéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
2,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024

- 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. : 24-0387

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 13.03.2024

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3-Chlor-2+4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Aniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
Benzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromodichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromométhane	0.097	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromure	0.03		mg/l	ST	02.04.2024
Carbone organique dissous	4.95	0.500	mg/l	P705.077	14.03.2024
Chlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chloroforme	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chlorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chlorure de vinyle	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chlorures	9.43	1.00	mg/l	P705.106	22.03.2024
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dibromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dibromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dichlorodifluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
ETBE	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024

- 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. : 24-0387

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 13.03.2024

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Ethylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Isopropylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
m + p-Xylènes	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
MTBE	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
Naphtalène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
n-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
n-Propylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
o-Xylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
p-Cymène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Perchloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
pH	6.87			P705.069	14.03.2024
sec-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Styrène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Sulfates	4.79	2.50	mg/l	P705.315	15.03.2024
tert-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Tetrachlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Toluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Tribromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Trichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Trichlorofluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024

- 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. : 24-0388

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 13.03.2024

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1-Dichloroéthène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,1-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dibromoéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
1,4-Dichlorobenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
2,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024

- 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. : 24-0388

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
 du 13.03.2024

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3-Chlor-2+4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
4-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Aniline	0.15	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
Benzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromodichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromométhane	0.11	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Bromure	0.05		mg/l	ST	02.04.2024
Carbone organique dissous	4.60	0.500	mg/l	P705.077	14.03.2024
Chlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chloroforme	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chlorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chlorure de vinyle	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Chlorures	15.7	1.00	mg/l	P705.106	22.03.2024
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dibromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dibromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dichlorodifluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Dichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
ETBE	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024

- 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. : 24-0388

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 13.03.2024

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Ethylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Isopropylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
m + p-Xylènes	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
MTBE	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
Naphtalène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
n-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	13.03.2024
n-Propylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
o-Xylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
p-Cymène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Perchloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
pH	6.56			P705.069	14.03.2024
sec-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Styrène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Sulfates	19.6	2.50	mg/l	P705.315	15.03.2024
tert-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Tetrachlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Toluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Tribromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Trichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024
Trichlorofluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	16.04.2024

- 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.

