

Bassin	Département	CD Station	Site	Parametre	Resultat	Unite
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	PCB 169	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	PCB 153	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	PCB 52	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	PCB 169	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	PCB 169	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	PCB 153	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	PCB 52	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	PCB 169	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	PCB 153	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	PCB 52	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	PCB 153	49	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	PCB 153	14	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	PCB 52	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	PCB 169	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	PCB 52	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	Arochlore 1260	10	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	PCB 138	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	PCB 35	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	Arochlore 1260	10	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	PCB 138	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	PCB 35	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	PCB 126	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	PCB 35	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	PCB 126	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	PCB 138	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	PCB 35	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	PCB 126	5	µg/(kg MS)

Bassin	Département	CD Station	Site	Parametre	Resultat	Unite
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	Arochlore 1260	10	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	Mercure	0,09	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	Polychlorobip hényles totaux	1	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	PCB 126	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	Mercure	0,08	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	Polychlorobip hényles totaux	1	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	PCB 126	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	Mercure	0,1	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	PCB 138	34	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	Polychlorobip hényles totaux	82	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	Arochlore 1260	130	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	Mercure	5,4	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	Polychlorobip hényles totaux	1	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	Mercure	0,2	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	PCB 138	52	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	Polychlorobip hényles totaux	170	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	Arochlore 1260	200	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	PCB 35	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	Arochlore 1242	10	µg/(kg MS)

Bassin	Département	CD Station	Site	Parametre	Resultat	Unite
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	Arochlore 1254	40	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	Arochlore 1254	60	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	Arochlore 1254	10	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	Arochlore 1254	10	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	Arochlore 1254	10	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	Arochlore 1242	10	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	Arochlore 1242	10	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	Arochlore 1242	10	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	Arochlore 1242	10	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	PCB 77	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	PCB 77	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	PCB 77	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	PCB 77	13	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	PCB 77	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	PCB 28	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	PCB 28	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	PCB 28	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	PCB 28	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	PCB 28	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	PCB 180	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	PCB 180	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	PCB 180	45	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	PCB 180	15	µg/(kg MS)

Bassin	Département	CD Station	Site	Parametre	Resultat	Unite
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	PCB 180	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	PCB 118	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	PCB 118	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	PCB 105	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	PCB 105	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	PCB 105	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	PCB 118	13	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	PCB 118	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	PCB 118	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	PCB 105	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	PCB 105	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02019500	LE MUHLBACH-DE-TURCKHEIM A WINTZENHEIM	PCB 101	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	BAS-RHIN	02029000	L'ANDLAU A FEGERSHEIM	PCB 101	5	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02092000	LA FENSCH A FLORANGE	PCB 101	6	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	MOSELLE	02094900	LA MOSELLE À SIERCK	PCB 101	6	µg/(kg MS)
Rhin-Meuse	HAUT-RHIN	02010000	LA THUR A STAFFELFELDEN	PCB 101	5	µg/(kg MS)