

Bassin	Département	CD Station	Site	Parametre	Résultat	Unité
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	PCB 105	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	PCB 77	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	PCB 101	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	PCB 180	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	Arochlore 1242	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	PCB 180	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	Arochlore 1242	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	PCB 105	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	PCB 77	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	PCB 105	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	PCB 77	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	PCB 101	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	PCB 180	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	Arochlore 1242	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	PCB 105	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	PCB 77	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	PCB 101	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	PCB 180	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	Arochlore 1242	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	PCB 105	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	PCB 77	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	PCB 101	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	PCB 180	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	Arochlore 1242	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	PCB 105	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	PCB 77	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	PCB 101	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	PCB 180	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	Arochlore 1242	10	µg/kg

Bassin	Département	CD Station	Site	Parametre	Résultat	Unité
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	PCB 105	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	PCB 77	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	PCB 101	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	PCB 180	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	Arochlore 1242	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	PCB 105	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	PCB 77	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	PCB 101	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	PCB 101	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	PCB 180	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	Arochlore 1242	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	PCB 105	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	PCB 77	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	PCB 101	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	PCB 180	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	Arochlore 1242	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	PCB 105	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	PCB 77	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	PCB 101	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	PCB 180	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	Arochlore 1242	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	Arochlore 1254	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	PCB 28	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	PCB 28	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	PCB 118	5	µg/kg

Bassin	Département	CD Station	Site	Parametre	Résultat	Unité
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	Arochlore 1254	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	PCB 28	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	PCB 118	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	Arochlore 1254	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	PCB 28	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	PCB 118	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	Arochlore 1254	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	PCB 28	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	PCB 118	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	Arochlore 1254	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	PCB 28	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	PCB 118	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	Arochlore 1254	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	PCB 28	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	PCB 118	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	PCB 118	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	Arochlore 1254	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	PCB 28	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	PCB 118	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	Arochlore 1254	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	PCB 28	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	PCB 118	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	Arochlore 1254	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	PCB 28	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	PCB 118	5	µg/kg

Bassin	Département	CD Station	Site	Parametre	Résultat	Unité
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	Arochlore 1254	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	PCB 35	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	PCB 138	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	Arochlore 1260	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	Polychlorobip hényles totaux	1	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	PCB 126	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	PCB 35	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	PCB 138	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	Arochlore 1260	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	Polychlorobip hényles totaux	13	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	PCB 126	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	PCB 35	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	PCB 138	7	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	Arochlore 1260	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	Polychlorobip hényles totaux	1	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	PCB 126	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	PCB 35	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	PCB 138	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	Arochlore 1260	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	Polychlorobip hényles totaux	1	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	PCB 126	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	PCB 35	5	µg/kg

Bassin	Département	CD Station	Site	Parametre	Résultat	Unité
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	PCB 138	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	Arochlore 1260	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	Polychlorobip hényles totaux	1	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	PCB 126	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	PCB 35	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	Mercure	0,05	mg(Hg)/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	Mercure	0,22	mg(Hg)/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	Mercure	0,74	mg(Hg)/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	Mercure	0,05	mg(Hg)/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	Mercure	0,05	mg(Hg)/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	Mercure	0,07	mg(Hg)/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	Mercure	0,05	mg(Hg)/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	Mercure	0,05	mg(Hg)/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	Mercure	0,25	mg(Hg)/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	Mercure	0,28	mg(Hg)/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	PCB 138	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	Arochlore 1260	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	Polychlorobip hényles totaux	17	µg/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	PCB 126	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	PCB 35	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	PCB 138	7	µg/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	Arochlore 1260	10	µg/kg

Bassin	Département	CD Station	Site	Parametre	Résultat	Unité
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	Polychlorobip hényles totaux	1	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	PCB 126	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	PCB 35	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	PCB 138	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	Arochlore 1260	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	Polychlorobip hényles totaux	1	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	PCB 126	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	PCB 35	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	PCB 138	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	PCB 138	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	Arochlore 1260	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	Polychlorobip hényles totaux	21	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	PCB 126	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	PCB 35	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	Arochlore 1260	10	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	Polychlorobip hényles totaux	1	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	PCB 126	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	PCB 52	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	PCB 153	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	PCB 169	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	PCB 52	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02018695	LA FECHT À METZERAL	PCB 153	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	PCB 169	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	PCB 52	5	µg/kg

Bassin	Département	CD Station	Site	Parametre	Résultat	Unité
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	PCB 52	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	PCB 153	6	µg/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	PCB 169	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	PCB 52	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Moselle	02080010	LA MOSELLE À METZ (ILE DU SAULCY)	PCB 153	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	PCB 169	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	PCB 52	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001041	LE RHIN À CHALAMPE	PCB 153	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	PCB 169	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	PCB 52	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02000004	Le Rhin à Village-Neuf	PCB 153	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031370	LA BRUCHE À BOURG-BRUCHE	PCB 153	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02038150	L'ILL À OFFENDORF	PCB 169	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	PCB 169	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	PCB 52	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02001048	LE RHIN À BIESHEIM	PCB 153	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	PCB 169	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	PCB 52	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02001400	LE RHIN À ERSTEIN	PCB 153	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	PCB 169	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	PCB 52	5	µg/kg
Rhin-Meuse	Haut-Rhin	02009350	LA THUR À THANN	PCB 153	6	µg/kg
Rhin-Meuse	Bas-Rhin	02031220	L'ILL À OSTWALD	PCB 169	5	µg/kg