

QUALITE

Synthèse

Nombre de qualitomètres concernés	Nombre d'analyses ajoutées	Date min des prélèvements et analyses ajoutés	Date max des prélèvements et analyses ajoutés	Nombre d'analyses modifiées	Date min des analyses modifiées	Date max des analyses modifiées	Nombre d'analyses supprimées	Date min des analyses supprimées	Date max des analyses supprimées
19	35899	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	0			0		

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1929	1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methyl-uree	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2725	1-Methylnaphtalène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
1264	2,4,5-T	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1141	2,4-D	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1212	2,4-MCPA	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1213	2,4-MCPB	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
2011	2,6-Dichlorobenzamide	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1832	2-hydroxy atrazine	µg/L	2	1	19/10/2016 00:00	19/10/2016 00:00	2	0,02	0,02
1832	2-hydroxy atrazine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	73	0,02	0,02
1930	3,4-dichlorophénylurée	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1805	3-hydroxy-carbofuran	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1907	AMPA	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
1951	AZOXYSTROBINE	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
6456	Acebutolol	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
5369	Acide fenofibrique	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
1688	Aclonifène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1310	Acrinathrine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1622	Acénaphthylène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
1453	Acénaphène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
1903	Acétochlore	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1444	Agents de surface anioniques	mg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,05	0,05
1101	Alachlore	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1102	Aldicarbe	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1807	Aldicarbe sulfoné	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1806	Aldicarbe sulfoxyde	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
1103	Aldrine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,002	0,002
5370	Alprazolam	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
6778	Altrenogest	µg/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	0,01	0,01
1370	Aluminium	µg(Al)/L	13	10	10/02/2016 00:00	24/10/2016 00:00	38	5	5
1370	Aluminium	µg(Al)/L	12	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	37	5	198
2012	Amidosulfuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1105	Aminotriazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
1335	Ammonium	mg(NH4)/L	16	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	61	0,01	0,01

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1335	Ammonium	mg(NH4)/L	5	1	17/02/2016 00:00	24/10/2016 00:00	14	0,01	0,62
1104	Amétryne	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
6594	Anilofos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1458	Anthracène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
2013	Anthraquinone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,05	0,05
1376	Antimoine	µg(Sb)/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	5	5
1369	Arsenic	µg(As)/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	5	5
5361	Atenolol	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
5698	Atraton	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1107	Atrazine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1109	Atrazine déisopropyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1830	Atrazine déisopropyl déséthyl	µg/L	3	1	15/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	7	0,02	0,043
1830	Atrazine déisopropyl déséthyl	µg/L	18	10	10/02/2016 00:00	24/10/2016 00:00	68	0,02	0,02
3160	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1108	Atrazine déséthyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2014	Azaconazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2015	Azamétiphos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1111	Azinphos méthyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
1110	Azinphos éthyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
5699	Aziprotryne	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1319	Azote Kjeldahl	mg(N)/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1396	Baryum	µg(Ba)/L	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	6	104
1687	Benalaxyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1329	Bendiocarbe	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1112	Benfluraline	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
5512	Bensulfuron-methyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
6595	Bensulide	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1113	Bentazone	µg/L	3	1	15/02/2016 00:00	12/10/2016 00:00	7	0,027	0,33

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1113	Bentazone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	68	0,02	0,02
1082	Benzo(a)anthracène	µg/L	2	1	15/02/2016 00:00	06/04/2016 00:00	2	0,007	0,016
1082	Benzo(a)anthracène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	73	0,005	0,005
1115	Benzo(a)pyrène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	73	0,005	0,005
1115	Benzo(a)pyrène	µg/L	2	1	15/02/2016 00:00	06/04/2016 00:00	2	0,007	0,016
1116	Benzo(b)fluoranthène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	73	0,005	0,005
1116	Benzo(b)fluoranthène	µg/L	2	1	15/02/2016 00:00	06/04/2016 00:00	2	0,009	0,025
1118	Benzo(g,h,i)pérylène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	73	0,005	0,005
1118	Benzo(g,h,i)pérylène	µg/L	2	1	15/02/2016 00:00	06/04/2016 00:00	2	0,008	0,011
1117	Benzo(k)fluoranthène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	74	0,005	0,005
1117	Benzo(k)fluoranthène	µg/L	1	1	15/02/2016 00:00	15/02/2016 00:00	1	0,009	0,009
1114	Benzène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
5366	Bezafibrate	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
1120	Bifenthrine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1119	Bifénox	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1529	Bitertanol	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1362	Bore	µg(B)/L	18	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	67	5	168
1362	Bore	µg(B)/L	5	10	23/02/2016 00:00	12/10/2016 00:00	8	5	5
5526	Boscalid	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1686	Bromacil	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1859	Bromadiolone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1121	Bromochlorométhane	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1122	Bromoforme	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	73	1	1
1122	Bromoforme	µg/L	1	1	06/04/2016 00:00	07/07/2016 00:00	2	1,1	1,3
1124	Bromophos méthyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1125	Bromoxynil	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1860	Bromuconazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1861	Bupirimate	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
6518	Bupivacaine	µg/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	0,01	0,01

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1862	Buprofézine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
7148	Butocarboxime	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1126	Butraline	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1531	Buturon	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
7038	Butylate	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1388	Cadmium	µg(Cd)/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1863	Cadusafos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
6519	Cafeine	µg/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	0,01	0,01
1374	Calcium	mg(Ca)/L	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	74,82	135,38
5296	Carbamazepine	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
6725	Carbamazepine epoxide	µg/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	0,01	0,01
1463	Carbaryl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1129	Carbendazime	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1130	Carbofuran	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1328	Carbonates	mg(CO3)/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	3	3
1841	Carbone Organique	mg(C)/L	11	10	10/02/2016 00:00	24/10/2016 00:00	25	0,5	0,5
1841	Carbone Organique	mg(C)/L	16	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	50	0,52	1,66
1333	Carbétamide	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
7147	Carpropamide	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2016	Chlorbromuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
7010	Chlordane alpha	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1758	Chlordane gamma	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1464	Chlorfenvinphos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1133	Chloridazone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1134	Chlorméphos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1135	Chloroforme	µg/L	1	1	06/04/2016 00:00	07/07/2016 00:00	2	1	1,8
1135	Chloroforme	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	73	0,5	0,5
1683	Chloroxuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1474	Chlorprophame	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualimètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1540	Chlorpyriphos-méthyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1083	Chlorpyriphos-éthyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1353	Chlorsulfuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1813	Chlorthiamide	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
1136	Chlortoluron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1753	Chlorure de vinyle	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,5	0,5
1337	Chlorures	mg(Cl)/L	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	2,4	48,4
1389	Chrome	µg(Cr)/L	4	1	02/03/2016 00:00	05/10/2016 00:00	4	3	3
1389	Chrome	µg(Cr)/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	71	2	2
1476	Chrysène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	73	0,005	0,005
1476	Chrysène	µg/L	2	1	15/02/2016 00:00	06/04/2016 00:00	2	0,006	0,015
5481	Cinosulfuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2095	Clodinafop-propargyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2017	Clomazone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2018	Cloquintocet-mexyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
6683	Codeïne	µg/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	0,01	0,01
1303	Conductivité à 25°C	µS/cm	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	150	444	751
1309	Couleur mesurée	mg(Pt)/L	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	5	10
1682	Coumaphos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1392	Cuivre	µg(Cu)/L	4	1	06/04/2016 00:00	10/10/2016 00:00	5	6	270
1392	Cuivre	µg(Cu)/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	70	5	5
1137	Cyanazine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1390	Cyanures totaux	µg(CN)/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	10	10
5568	Cycloate	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
6733	Cyclophosphamide	µg/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	0,01	0,01
1696	Cycluron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1681	Cyfluthrine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
1139	Cymoxanil	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
1140	Cyperméthrine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1680	Cyproconazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1359	Cyprodinil	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2897	Cyromazine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1143	DDD 24'	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1144	DDD 44'	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,002	0,002
1145	DDE 24'	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1146	DDE 44'	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,002	0,002
1147	DDT 24'	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,002	0,002
1148	DDT 44'	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,002	0,002
5597	Daminozide	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
5419	Dapsone	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
1149	Deltaméthrine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1313	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	mg(O2)/L	16	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	27	0,5	1,8
1313	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	mg(O2)/L	18	10	10/02/2016 00:00	24/10/2016 00:00	48	0,5	0,5
1314	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	mg(O2)/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	30	30
2737	Desmethylnorflurazon	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2738	Desméthylisoproturon	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1155	Desmétryne	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1157	Diazinon	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1621	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	74	0,005	0,005
1621	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/L	1	1	15/02/2016 00:00	15/02/2016 00:00	1	0,005	0,005
1479	Dibromo-1,2 chloro-3 propane	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1158	Dibromochloromethane	µg/L	1	1	06/04/2016 00:00	07/07/2016 00:00	2	1,9	1,9
1158	Dibromochloromethane	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	73	1	1
1498	Dibromoéthane-1,2	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1480	Dicamba	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
1679	Dichlobenil	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1360	Dichlofluanide	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1166	Dichlorobenzène-1,4	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1167	Dichloromonobromométhane	µg/L	1	1	06/04/2016 00:00	07/07/2016 00:00	2	1,1	1,6
1167	Dichloromonobromométhane	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	73	1	1
1168	Dichlorométhane	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1655	Dichloropropane-1,2	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1834	Dichloropropène-1,3 cis	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1835	Dichloropropène-1,3 trans	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1160	Dichloroéthane-1,1	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1161	Dichloroéthane-1,2	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1456	Dichloroéthylène-1,2 cis	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1727	Dichloroéthylène-1,2 trans	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1162	Dichloroéthène-1,1	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1169	Dichlorprop	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1170	Dichlorvos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5349	Diclofenac	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
5525	Dicrotophos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2847	Didemethylisoproturon	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1173	Dieldrine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,002	0,002
5614	Difenamide	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1814	Diflufenicanil	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1905	Difénoconazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1870	Diméfuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2546	Dimétachlore	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1175	Diméthoate	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1403	Diméthomorphe	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1678	Diméthénamide	µg/L	1	1	23/02/2016 00:00	23/02/2016 00:00	1	0,02	0,02
1678	Diméthénamide	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	74	0,02	0,02
1871	Diniconazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1490	Dinitrocresol	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1491	Dinosèbe	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1176	Dinoterbe	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5478	Diphenylamine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1177	Diuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1402	Diéthofencarbe	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1345	Dureté totale	°f	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	23	35,6
1150	Déméton-O	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1154	Déméton-S-méthylsulfone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1182	EPTC	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1178	Endosulfan alpha	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1179	Endosulfan bêta	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1742	Endosulfan sulfate	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1181	Endrine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,002	0,002
1744	Epoxiconazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1763	Ethidimuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1874	Ethiofencarbe	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1184	Ethofumésate	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1495	Ethoprophos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5527	Ethoxysulfuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1497	Ethylbenzène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
2629	Ethynyl estradiol	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
5760	Etrimfos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1906	Fenbuconazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2743	Fenhexamid	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5628	Fenoxaprop-P-ethyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1967	Fenoxycarbe	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1188	Fenpropathrine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1700	Fenpropidine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1190	Fenthion	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1393	Fer	µg(Fe)/L	10	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	33	10	10
1393	Fer	µg(Fe)/L	14	1	10/02/2016 00:00	24/10/2016 00:00	42	11	855
1939	Flzasulfuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1404	Fluazifop-P-butyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2022	Fludioxonil	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1676	Flufenoxuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1501	Fluométuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1191	Fluoranthène	µg/L	3	1	15/02/2016 00:00	05/07/2016 00:00	3	0,005	0,023
1191	Fluoranthène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	72	0,005	0,005
7073	Fluorure anion	mg/L	16	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	62	0,1	0,1
7073	Fluorure anion	mg/L	4	1	17/02/2016 00:00	24/10/2016 00:00	13	0,103	1,07
1623	Fluorène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
2565	Flupyr-sulfuron methyl sodium	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2056	Fluquinconazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1675	Flurochloridone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1765	Fluroxypyr	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2547	Fluroxypyr-meptyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
2008	Flurtamone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1194	Flusilazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1503	Flutriafol	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2075	Fomesafen	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,05	0,05
2806	Foramsulfuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1504	Formothion	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1187	Fénitrothion	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1500	Fénuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2731	Glufosinate-ammonium	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
1506	Glyphosate	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
2033	HAP somme(4)	µg/L	2	1	15/02/2016 00:00	06/04/2016 00:00	2	0,028	0,059
2033	HAP somme(4)	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	73	0,005	0,005

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
2047	Haloxyfop	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1909	Haloxyfop-P-methyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1197	Heptachlore	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1749	Heptachlore époxyde endo trans	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1748	Heptachlore époxyde exo cis	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1910	Heptenophos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1199	Hexachlorobenzène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,002	0,002
1652	Hexachlorobutadiène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1200	Hexachlorocyclohexane alpha	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1201	Hexachlorocyclohexane bêta	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1202	Hexachlorocyclohexane delta	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1203	Hexachlorocyclohexane gamma	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1405	Hexaconazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1673	Hexazinone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1876	Hexythiazox	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1327	Hydrogénocarbonates	mg(HCO3)/L	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	259,5	397,1
6727	Ifosfamide	µg/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	0,01	0,01
1704	Imazalil	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1911	Imazaméthabenz-méthyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2860	Imazaquine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1877	Imidaclopride	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	74	0,02	0,02
1877	Imidaclopride	µg/L	1	1	19/10/2016 00:00	19/10/2016 00:00	1	0,03	0,03
1204	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	73	0,005	0,005
1204	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	µg/L	2	1	15/02/2016 00:00	06/04/2016 00:00	2	0,011	0,014
2563	Iodosulfuron-méthyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1205	Ioxynil	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2951	Iprovalicarb	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5779	Isocarbamide	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
6596	Isocarbophos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1207	Isodrine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,002	0,002
1829	Isofenphos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
5780	Isomethiozin	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
6597	Isonoruron [Iso]	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5781	Isoproc carb	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1633	Isopropylbenzène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
5783	Isoprothiolane	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1208	Isoproturon	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	24/10/2016 00:00	74	0,02	0,02
1208	Isoproturon	µg/L	1	1	09/11/2016 00:00	09/11/2016 00:00	1	0,16	0,16
1672	Isoxaben	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1945	Isoxaflutole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1950	KRESOXIM-METHYL	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5353	Ketoprofene	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
1094	Lambda-cyhalothrine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1209	Linuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5374	Lorazepam	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
1406	Lénacile	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1372	Magnésium	mg(Mg)/L	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1,07	18,69
1210	Malathion	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1394	Manganèse	µg(Mn)/L	13	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	45	1	1
1394	Manganèse	µg(Mn)/L	10	1	15/02/2016 00:00	24/10/2016 00:00	30	1	591
1305	Matières en suspension	mg/L	3	1	15/02/2016 00:00	24/10/2016 00:00	7	2	30
1305	Matières en suspension	mg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	68	2	2
6521	Mepivacaine	µg/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	0,01	0,01
1510	Mercaptodiméthur	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1387	Mercure	µg(Hg)/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,2	0,2
2578	Mesosulfuron methyle	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1879	Metconazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
5362	Metoprolol	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
1797	Metsulfuron méthyle	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1707	Molinate	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1227	Monolinuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1228	Monuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1214	Mécoprop	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2930	Méfenpyr diethyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1878	Mépronil	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2076	Mésotrione	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1706	Métalaxyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1215	Métamitrone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1670	Métazachlore	µg/L	18	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	67	0,02	0,02
1670	Métazachlore	µg/L	3	1	15/02/2016 00:00	12/10/2016 00:00	8	0,021	0,15
1216	Méthabenzthiazuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1217	Méthidathion	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1218	Méthomyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1511	Méthoxychlore	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1512	Méthyl tert-butyl Ether	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1619	Méthyl-2-Fluoranthène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
1618	Méthyl-2-Naphtalène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
1515	Métobromuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1221	Métolachlore total	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1912	Métosulame	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1222	Métoxuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1225	Métribuzine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1226	Mévinphos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1517	Naphtalène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	74	0,005	0,005
1517	Naphtalène	µg/L	1	1	15/02/2016 00:00	15/02/2016 00:00	1	0,023	0,023
1519	Napropamide	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1937	Naptalame	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1386	Nickel	µg(Ni)/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	74	2	2
1386	Nickel	µg(Ni)/L	1	1	02/03/2016 00:00	02/03/2016 00:00	1	4	4
1882	Nicosulfuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1340	Nitrates	mg(NO3)/L	18	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	72	3,9	65,5
1340	Nitrates	mg(NO3)/L	1	10	17/02/2016 00:00	10/10/2016 00:00	3	0,5	0,5
1339	Nitrites	mg(NO2)/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1669	Norflurazone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1883	Nuarimol	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1520	Néburon	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2949	Odeur spécifique de phénols	X	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	2	2
2038	Odeurs par facteur de dilution	Unité inconnue	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75		
2027	Ofurace	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1668	Oryzalin	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,05	0,05
1667	Oxadiazon	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1666	Oxadixyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1850	Oxamyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5375	Oxazepam	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
1315	Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide	mg(O2)/L	16	1	10/02/2016 00:00	24/10/2016 00:00	29	0,52	1,76
1315	Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide	mg(O2)/L	18	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	46	0,5	0,5
1952	Oxyfluorène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1311	Oxygène dissous	mg(O2)/L	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1,96	12,07
1242	PCB 101	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
1627	PCB 105	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
5433	PCB 114	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
1243	PCB 118	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
5434	PCB 123	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
1089	PCB 126	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
1244	PCB 138	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
1245	PCB 153	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
2032	PCB 156	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
5435	PCB 157	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
5436	PCB 167	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
1090	PCB 169	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
1246	PCB 180	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
5437	PCB 189	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
1239	PCB 28	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
1241	PCB 52	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
1091	PCB 77	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
5432	PCB 81	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
2545	Paclobutrazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5354	Paracetamol	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
5806	Paraoxon	µg/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	0,01	0,01
1233	Parathion méthyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1232	Parathion éthyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
6753	Parconazole	µg/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	0,01	0,01
1762	Penconazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1887	Pencycuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1234	Pendiméthaline	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1888	Pentachlorobenzene	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,005	0,005
1235	Pentachlorophénol	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5906	Perception d'une odeur sulfurée de l'eau	X	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0	0
1523	Perméthrine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
1525	Phorate	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
7149	Phorate sulfone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1237	Phosalone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1238	Phosphamidon	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1847	Phosphate de tributyle	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1350	Phosphore total	mg(P2O5)/L	11	10	10/02/2016 00:00	24/10/2016 00:00	27	0,025	0,025
1350	Phosphore total	mg(P2O5)/L	19	1	15/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	48	0,026	0,755
1665	Phoxime	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1524	Phénanthrène	µg/L	1	1	15/02/2016 00:00	15/02/2016 00:00	1	0,016	0,016
1524	Phénanthrène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	74	0,005	0,005
1708	Piclorame	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2669	Picoxystrobine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1709	Piperonyl butoxyde	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5819	Piperophos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1528	Pirimicarbe	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1382	Plomb	µg(Pb)/L	1	1	19/04/2016 00:00	19/04/2016 00:00	1	11	11
1382	Plomb	µg(Pb)/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	74	5	5
1367	Potassium	mg(K)/L	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,5	8,4
1330	Potentiel REDOX	Unité inconnue	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	73		
1302	Potentiel en Hydrogène (pH)	unité pH	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	150	7,03	8,11
5488	Primisulfuron methyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1253	Prochloraz	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1664	Procymidone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1889	Profenofos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5402	Progesterone	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
1711	Prométone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1254	Prométryne	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1712	Propachlore	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1532	Propanil	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1256	Propazine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1257	Propiconazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1535	Propoxur	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5363	Propranolol	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
1414	Propyzamide	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1533	Propétamphos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,05	0,05
1092	Prosulfocarbe	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2534	Prosulfuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5416	Pymétrozone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5825	Pyracarbolid	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2576	Pyraclostrobin	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1258	Pyrazophos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1890	Pyridabène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5606	Pyridaphenthion	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1259	Pyridate	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1663	Pyrifenox	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1261	Pyrimiphos-méthyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1432	Pyriméthanil	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5499	Pyriproxifène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5828	Pyroquilon	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1537	Pyrène	µg/L	2	1	15/02/2016 00:00	06/04/2016 00:00	2	0,011	0,017
1537	Pyrène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	73	0,005	0,005
1891	Quinalphos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2087	Quinmerac	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2028	Quinoxyfen	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,05	0,05
1538	Quintozène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
2069	Quizalofop	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
6637	Quizalofop ethyl P	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
6780	Ramipril	µg/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	0,01	0,01
2029	Roténone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1262	Secbuméton	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1893	Siduron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1348	Silice	mg(SiO2)/L	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	3,03	16,34
1263	Simazine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1831	Simazine-hydroxy	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1375	Sodium	mg(Na)/L	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1,7	51,3
6966	Somme HAP (17)	µg/L	4	1	15/02/2016 00:00	05/07/2016 00:00	4	0,005	0,19
6966	Somme HAP (17)	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	71	0,005	0,005
5537	Somme des Hexachlorocyclohexanes	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
2036	Somme des Trihalomethanes (4)	µg/L	1	1	06/04/2016 00:00	07/07/2016 00:00	2	5,3	6,4
2036	Somme des Trihalomethanes (4)	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	73	0,5	0,5
6276	Somme des pesticides totaux	µg/L	15	10	10/02/2016 00:00	24/10/2016 00:00	51	0,002	0,002
6276	Somme des pesticides totaux	µg/L	9	1	15/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	24	0,02	0,356
2925	Somme du Xylène-méta et du Xylène-para	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
2963	Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène	µg/L	18	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	71	0,5	0,5
2963	Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène	µg/L	1	1	23/02/2016 00:00	12/10/2016 00:00	4	0,8	4,2
2664	Spiroxamine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1541	Styrène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1662	Sulcotrione	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
6525	Sulfaméthazine	µg/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	0,01	0,01
5356	Sulfaméthoxazole	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
1338	Sulfates	mg(SO4)/L	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	5,9	65,5
2085	Sulfosulfuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1894	Sulfotep	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1923	Sébuthylazine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualimètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1385	Sélénium	µg(Se)/L	1	1	05/07/2016 00:00	05/07/2016 00:00	1	5	5
1385	Sélénium	µg(Se)/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	74	5	5
1953	TEFLUTHRINE	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1312	Taux de saturation en oxygène	%	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	19	111,7
1301	Température de l'Eau	°C	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	9,2	15,9
6484	Température de mesure du pH	°C	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	18,3	21,4
2051	Terbumeton désethyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1266	Terbuméton	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1267	Terbuphos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1268	Terbuthylazine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
7150	Terbuthylazine desethyl-2-hydroxy	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2045	Terbuthylazine désethyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1954	Terbuthylazine hydroxy	µg/L	18	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	71	0,02	0,02
1954	Terbuthylazine hydroxy	µg/L	1	1	01/03/2016 00:00	17/10/2016 00:00	4	0,028	0,031
1269	Terbutryne	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1660	Tetraconazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1713	Thiabendazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
5671	Thiacloprid	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1940	Thiaflumamide	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
6390	Thiamethoxam	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1714	Thiazafluron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1913	Thifensulfuron méthyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1093	Thiodicarbe	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1717	Thiophanate-méthyl	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1346	Titre alcalimétrique (T.A.)	°f	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,5	0,5
1347	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	°f	19	1	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	21,3	32,6
1278	Toluene	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1544	Triadiméfone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualitomètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1280	Triadiménol	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1281	Triallate	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1914	Triasulfuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1657	Triazophos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
2064	Tribenuron-Methyle	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1284	Trichloroéthane-1,1,1	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1285	Trichloroéthane-1,1,2	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1
1286	Trichloroéthylène	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,5	0,5
1288	Triclopyr	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,1	0,1
2678	Trifloxystrobine	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1902	Triflumuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1289	Trifluraline	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
5357	Trimethoprim	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
2992	Triticonazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1295	Turbidité Formazine Néphélométrique	NFU	17	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	57	0,5	0,5
1295	Turbidité Formazine Néphélométrique	NFU	8	1	15/02/2016 00:00	12/10/2016 00:00	18	0,55	5,97
6523	Tylosine	µg/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	0,01	0,01
1694	Tébuconazole	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1896	Tébufenpyrad	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1661	Tébutame	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1897	Téflubenzuron	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1272	Tétrachloroéthylène	µg/L	18	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	71	0,5	0,5
1272	Tétrachloroéthylène	µg/L	1	1	23/02/2016 00:00	12/10/2016 00:00	4	0,8	4,2
1276	Tétrachlorure de carbone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,5	0,5
1277	Tétrachlorvinphos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1900	Tétradifon	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1291	Vinclozoline	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,01	0,01
1292	Xylène-ortho	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	1	1

Détails par paramètre, par unité et par code remarque

Paramètre	Nom	Unité de mesure	Nombre de qualimètres concernés	Code remarque	Date minimale de ce chargement	Date maximale de ce chargement	Nombre d'analyses	Valeur minimale	Valeur maximale
1383	Zinc	µg(Zn)/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	67	0,01	0,01
1383	Zinc	µg(Zn)/L	6	1	10/02/2016 00:00	12/10/2016 00:00	8	0,01	0,215
5376	Zolpidem	ng/L	18	10	05/07/2016 00:00	29/08/2016 00:00	18	10	10
2858	Zoxamide	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1965	asulame	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1974	fluridone	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1976	isazofos	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02
1972	propaquizafop	µg/L	19	10	10/02/2016 00:00	09/11/2016 00:00	75	0,02	0,02