

Tableau des statistiques descriptives estivales calculées pour les stations du réseau-rivières 1999-2001

STATION	Emplacement	PARAMETRE	N	Critère	OYENNE	ÉCART	MINIMUM	C1	C5	C10	C25	MEDIANE	C75	C90	C95	C99	MAXIMUM
Bassin de la rivière Yamaska																	
03030003	Noire à Saint-Pie	COLIFORMES FECAUX	U	14	200	133	114	3	3	3	8	86	109	150	310	430	430
03030003		NITRATES NITRITES	MG	18	10	1,07	1,01	0,03	0,03	0,03	0,14	0,22	0,945	1,37	2,00	4,20	4,20
03030003		PHOSPHORE TOTAL	MG	18	0,03	0,072	0,026	0,035	0,035	0,035	0,035	0,049	0,072	0,086	0,114	0,120	0,120
03030003		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	18	-	4	2	1	1	1	1	3	4	5	7	9	9
03030008	Ruisseau Runnet's (près de la Noire)	COLIFORMES FECAUX	U	33	200	1069	1626	23	23	46	110	290	480	700	4100	6000	6000
03030008		NITRATES NITRITES	MG	69	10	0,69	0,54	0,02	0,02	0,04	0,06	0,19	0,58	1,21	1,51	1,64	1,82
03030008		PHOSPHORE TOTAL	MG	68	0,03	0,099	0,077	0,020	0,020	0,030	0,040	0,060	0,080	0,125	0,160	0,170	0,590
03030008		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	69	-	15	26	3	3	4	5	6	8	13	26	52	160
03030023	Yamaska près de son embouchure	COLIFORMES FECAUX	U	16	200	702	1322	11	11	11	23	64	160	570	1600	5300	5300
03030023		NITRATES NITRITES	MG	16	10	1,47	1,11	0,01	0,01	0,01	0,02	0,44	1,59	2,10	3,30	3,30	3,30
03030023		PHOSPHORE TOTAL	MG	15	0,03	0,157	0,088	0,057	0,057	0,057	0,066	0,068	0,163	0,190	0,243	0,388	0,388
03030023		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	16	-	50	31	11	11	11	12	19	49	73,5	97	100	100
03030026	Yamaska en amont de la Noire	COLIFORMES FECAUX	U	18	200	387	572	5	5	5	7	84	180	410	1800	2000	2000
03030026		NITRATES NITRITES	MG	18	10	1,42	0,96	0,09	0,09	0,09	0,14	0,91	1,29	1,69	2,20	4,50	4,50
03030026		PHOSPHORE TOTAL	MG	17	0,03	0,109	0,046	0,028	0,028	0,028	0,046	0,064	0,108	0,127	0,177	0,184	0,184
03030026		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	18	-	14	7	5	5	5	6	9	12	17	22	34	34
03030031	Yamaska Sud-Est	COLIFORMES FECAUX	U	18	200	891	1631	31	31	31	38	94	240	500	4100	6000	6000
03030031		NITRATES NITRITES	MG	19	10	0,63	0,50	0,01	0,01	0,01	0,04	0,14	0,57	0,91	1,54	1,60	1,60
03030031		PHOSPHORE TOTAL	MG	18	0,03	0,044	0,031	0,017	0,017	0,017	0,017	0,021	0,034	0,060	0,095	0,132	0,132
03030031		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	19	-	9	19	2	2	2	2	2	4	7	19	84	84
03030038	Chibouet	COLIFORMES FECAUX	U	13	200	730	1608	54	54	54	62	73	280	500	1000	6000	6000
03030038		NITRATES NITRITES	MG	17	10	2,64	2,46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,12	2,60	3,90	6,30	8,20	8,20
03030038		PHOSPHORE TOTAL	MG	16	0,03	0,148	0,085	0,070	0,070	0,070	0,080	0,087	0,118	0,175	0,325	0,335	0,335
03030038		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	17	-	8	5	2	2	2	4	5	5	9	14	21	21
03030041	Yamaska Sud-Est en amont	COLIFORMES FECAUX	U	13	200	482	732	26	26	26	46	82	200	330	1800	2300	2300
03030041		NITRATES NITRITES	MG	17	10	0,23	0,08	0,09	0,09	0,09	0,14	0,17	0,22	0,26	0,35	0,37	0,37
03030041		PHOSPHORE TOTAL	MG	20	0,03	0,012	0,004	0,007	0,007	0,007	0,008	0,009	0,011	0,015	0,016	0,019	0,021
03030041		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	17	-	2	2	1	1	1	1	1	1	2	5	7	7
03030094	Yamaska à la sortie du lac Brome	COLIFORMES FECAUX	U	9	200	10	10	1	1	1	1	2	7	15	30	30	30
03030094		NITRATES NITRITES	MG	11	10	0,05	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,07	0,09	0,22	0,22
03030094		PHOSPHORE TOTAL	MG	11	0,02	0,022	0,007	0,010	0,010	0,010	0,012	0,015	0,024	0,025	0,031	0,033	0,033
03030094		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	11	-	3	3	1	1	1	1	1	2	5	7	9	9
03030096	À la Barbué	COLIFORMES FECAUX	U	12	200	700	1675	70	70	70	82	97	220	360	500	6000	6000
03030096		NITRATES NITRITES	MG	12	10	2,50	1,54	0,05	0,05	0,05	0,90	1,46	2,35	3,45	3,80	5,80	5,80
03030096		PHOSPHORE TOTAL	MG	12	0,03	0,128	0,054	0,040	0,040	0,040	0,059	0,089	0,129	0,177	0,190	0,204	0,204
03030096		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	13	-	33	15	10	10	10	15	18	33	36	54	60	60
03030108	Yamaska-Nord à Saint-Alphonse	COLIFORMES FECAUX	U	14	200	1232	1515	160	160	160	230	430	560	1500	2200	6000	6000
03030108		NITRATES NITRITES	MG	18	10	1,53	0,52	0,62	0,62	0,62	0,89	1,19	1,53	1,77	2,50	2,60	2,60
03030108		PHOSPHORE TOTAL	MG	17	0,03	0,128	0,050	0,048	0,048	0,048	0,050	0,102	0,130	0,172	0,183	0,221	0,221
03030108		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	18	-	5	2	2	2	2	3	4	5	6	8	9	9

Tableau des statistiques descriptives estivales calculées pour les stations du réseau-rivières 1999-2001

03030123	Yamaska en aval de St-Hyacinthe	COLIFORMES FECAUX	U	13	200	1050	1345	5	5	5	10	210	380	1100	3600	3900	3900	3900	
03030123		NITRATES NITRITES	MG	17	10	1,70	1,40	0,01	0,01	0,01	0,47	1,06	1,54	1,80	3,00	6,30	6,30	6,30	
03030123		PHOSPHORE TOTAL	MG	16	0,03	0,124	0,061	0,035	0,035	0,035	0,060	0,094	0,116	0,139	0,199	0,302	0,302	0,302	
03030123		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	17	-	16	10	3	3	3	4	7	15	21	35	37	37	37	
03030199	Yamaska en aval de Bromont	COLIFORMES FECAUX	U	17	200	519	1421	30	30	30	34	80	120	220	600	6000	6000	6000	
03030199		NITRATES NITRITES	MG	18	10	0,38	0,34	0,06	0,06	0,06	0,10	0,20	0,30	0,38	1,14	1,39	1,39	1,39	
03030199		PHOSPHORE TOTAL	MG	17	0,03	0,051	0,023	0,019	0,019	0,019	0,020	0,035	0,047	0,069	0,092	0,096	0,096	0,096	
03030199		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	18	-	5	4	1	1	1	2	3	3,5	6	8	17	17	17	
03030237	Du Sud-Ouest	COLIFORMES FECAUX	U	33	200	1946	2064	72	72	120	200	440	1100	2500	6000	6000	6000	6000	
03030237		NITRATES NITRITES	MG	71	10	4,87	2,97	0,01	0,01	0,05	0,57	2,20	4,90	7,40	8,60	9,70	11,00	11,00	
03030237		PHOSPHORE TOTAL	MG	70	0,03	0,203	0,149	0,070	0,070	0,080	0,090	0,110	0,140	0,240	0,425	0,520	0,760	0,760	
03030237		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	69	-	29	32	8	8	10	10	14	20	30	48	86	230	230	
Bassin de la rivière Richelieu																			
03040007	Des Hurons	COLIFORMES FECAUX	U	17	200	4233	2407	94	94	94	560	1700	6000	6000	6000	6000	6000	6000	
03040007		NITRATES NITRITES	MG	18	10	3,57	1,88	1,52	1,52	1,52	1,80	2,00	3,20	4,30	5,80	9,40	9,40	9,40	
03040007		PHOSPHORE TOTAL	MG	18	0,03	0,285	0,163	0,090	0,090	0,090	0,126	0,182	0,224	0,337	0,550	0,725	0,725	0,725	
03040007		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	18	-	47	29	14	14	14	16	22	38,5	70	94	110	110	110	
03040009	Missisquoi à la frontière Can/USA	COLIFORMES FECAUX	U	18	200	216	268	11	11	11	20	48	125	240	590	1100	1100	1100	
03040009		NITRATES NITRITES	MG	18	10	0,30	0,26	0,04	0,04	0,04	0,05	0,10	0,24	0,36	0,75	1,03	1,03	1,03	
03040009		PHOSPHORE TOTAL	MG	18	0,03	0,034	0,014	0,016	0,016	0,016	0,017	0,022	0,031	0,043	0,058	0,059	0,059	0,059	
03040009		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	18	-	11	5	2	2	2	4	7	10,5	15	20	22	22	22	
03040010	Richelieu barrage Fryer	COLIFORMES FECAUX	U	18	200	873	1011	78	78	78	90	160	335	1900	3000	3000	3000	3000	
03040010		NITRATES NITRITES	MG	18	10	0,20	0,23	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06	0,12	0,25	0,42	0,98	0,98	0,98	
03040010		PHOSPHORE TOTAL	MG	17	0,03	0,036	0,032	0,008	0,008	0,008	0,010	0,019	0,025	0,032	0,099	0,132	0,132	0,132	
03040010		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	18	-	15	35	1	1	1	1	1	5	13	31	150	150	150	
03040012	Richelieu à Lacolle	COLIFORMES FECAUX	U	15	200	12	20	1	1	1	1	1	5	16	25	78	78	78	
03040012		NITRATES NITRITES	MG	17	10	0,09	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,09	0,12	0,17	0,25	0,25	0,25	
03040012		PHOSPHORE TOTAL	MG	16	0,03	0,017	0,008	0,009	0,009	0,009	0,009	0,012	0,015	0,021	0,027	0,035	0,035	0,035	
03040012		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	17	-	2	2	1	1	1	1	1	1	2	6	6	6	6	
03040013	L'Acadie	COLIFORMES FECAUX	U	15	200	236	190	13	13	13	44	100	200	360	550	600	600	600	
03040013		NITRATES NITRITES	MG	17	10	2,44	2,74	0,01	0,01	0,01	0,05	0,31	1,61	4,40	6,00	9,50	9,50	9,50	
03040013		PHOSPHORE TOTAL	MG	17	0,03	0,116	0,065	0,017	0,017	0,017	0,033	0,079	0,112	0,142	0,210	0,284	0,284	0,284	
03040013		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	17	-	7	5	2	2	2	2	3	5	9	13	22	22	22	
03040015	Aux Brochets à Pike River	COLIFORMES FECAUX	U	10	200	496	998	31	31	31	34,5	58	165	390	1915	3300	3300	3300	
03040015		NITRATES NITRITES	MG	13	10	0,62	0,89	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,38	0,80	1,72	3,00	3,00	3,00	
03040015		PHOSPHORE TOTAL	MG	15	0,03	0,027	0,019	0,011	0,011	0,011	0,014	0,014	0,016	0,039	0,053	0,075	0,075	0,075	
03040015		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	13	-	4	5	1	1	1	1	1	2	3	8	18	18	18	
03040017	Richelieu à Saint-Charles-sur-Richelieu	COLIFORMES FECAUX	U	15	200	193	186	18	18	18	41	52	130	290	540	560	560	560	
03040017		NITRATES NITRITES	MG	18	10	0,21	0,16	0,04	0,04	0,04	0,04	0,08	0,17	0,28	0,49	0,60	0,60	0,60	
03040017		PHOSPHORE TOTAL	MG	18	0,03	0,031	0,011	0,015	0,015	0,015	0,016	0,024	0,029	0,037	0,050	0,053	0,053	0,053	
03040017		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	18	-	9	14	2	2	2	3	4	5,5	7	12	66	66	66	

Tableau des statistiques descriptives estivales calculées pour les stations du réseau-rivières 1999-2001

03040066	Ruisseau Wallbridge	COLIFORMES FECAUX	U	17	200	249	207	36	36	36	64	110	180	330	560	800	800	800
03040066		NITRATES NITRITES	MG	17	10	3,36	3,26	0,33	0,33	0,33	0,43	0,93	1,69	6,50	8,00	9,30	9,30	9,30
03040066		PHOSPHORE TOTAL	MG	19	0,03	0,026	0,013	0,009	0,009	0,009	0,010	0,015	0,027	0,033	0,050	0,052	0,052	0,052
03040066		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	17	-	3	2	1	1	1	1	1	2	3	8	8	8	8
03040071	Ruisseau Morpion	COLIFORMES FECAUX	U	16	200	1202	1699	73	73	73	100	210	410	1800	3500	6000	6000	6000
03040071		NITRATES NITRITES	MG	16	10	2,12	1,73	0,01	0,01	0,01	0,02	0,61	1,92	3,30	4,40	6,00	6,00	6,00
03040071		PHOSPHORE TOTAL	MG	18	0,03	0,089	0,086	0,036	0,036	0,036	0,037	0,053	0,063	0,111	0,133	0,410	0,410	0,410
03040071		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	16	-	20	51	2	2	2	3	3	5	10	29	210	210	210
03040073	Ruisseau Ewing	COLIFORMES FECAUX	U	6	200	214	135	44	44	44	44	100	215	340	370	370	370	370
03040073		NITRATES NITRITES	MG	6	10	2,52	2,95	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	1,39	4,80	7,40	7,40	7,40	7,40
03040073		PHOSPHORE TOTAL	MG	8	0,03	0,070	0,035	0,019	0,019	0,019	0,019	0,047	0,064	0,096	0,125	0,125	0,125	0,125
03040073		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	6	-	8	6	2	2	2	2	4	6	9	19	19	19	19
03040075	Ruisseau au Castor	COLIFORMES FECAUX	U	5	200	266	175	52	52	52	52	210	230	310	530	530	530	530
03040075		NITRATES NITRITES	MG	5	10	3,13	3,20	0,02	0,02	0,02	0,02	0,34	2,50	5,50	7,30	7,30	7,30	7,30
03040075		PHOSPHORE TOTAL	MG	7	0,03	0,137	0,107	0,029	0,029	0,029	0,029	0,043	0,131	0,170	0,347	0,347	0,347	0,347
03040075		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	5	-	19	23	2	2	2	2	3	4	41	47	47	47	47
03040108	Missisquoi au pont Mud	COLIFORMES FECAUX	U	17	200	218	294	52	52	52	52	64	130	220	360	1300	1300	1300
03040108		NITRATES NITRITES	MG	17	10	0,14	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,10	0,14	0,18	0,22	0,28	0,28	0,28
03040108		PHOSPHORE TOTAL	MG	19	0,03	0,018	0,006	0,010	0,010	0,010	0,011	0,013	0,017	0,021	0,028	0,031	0,031	0,031
03040108		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	17	-	5	2	1	1	1	2	3	5	7	8	10	10	10
03040109	Missisquoi près de la frontière	COLIFORMES FECAUX	U	17	200	186	222	20	20	20	25	48	88	230	600	800	800	800
03040109		NITRATES NITRITES	MG	17	10	0,12	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,08	0,12	0,15	0,19	0,25	0,25	0,25
03040109		PHOSPHORE TOTAL	MG	19	0,03	0,019	0,011	0,010	0,010	0,010	0,013	0,013	0,017	0,022	0,025	0,059	0,059	0,059
03040109		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	17	-	4	2	2	2	2	2	3	4	5	7	9	9	9
03040110	Sutton à Abercorn	COLIFORMES FECAUX	U	16	200	2307	1978	490	490	490	500	750	1500	3300	6000	6000	6000	6000
03040110		NITRATES NITRITES	MG	16	10	0,18	0,09	0,02	0,02	0,02	0,08	0,14	0,19	0,22	0,32	0,36	0,36	0,36
03040110		PHOSPHORE TOTAL	MG	18	0,03	0,023	0,010	0,013	0,013	0,013	0,013	0,015	0,019	0,028	0,039	0,045	0,045	0,045
03040110		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	16	-	4	3	1	1	1	2	2	4	6	8	11	11	11
03040111	Aux Brochets près de la frontière	COLIFORMES FECAUX	U	17	200	771	1054	52	52	52	58	110	470	800	2400	4100	4100	4100
03040111		NITRATES NITRITES	MG	17	10	0,26	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11	0,15	0,22	0,31	0,47	0,68	0,68	0,68
03040111		PHOSPHORE TOTAL	MG	19	0,03	0,035	0,021	0,013	0,013	0,013	0,015	0,023	0,030	0,039	0,087	0,095	0,095	0,095
03040111		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	17	-	5	3	2	2	2	2	2	4	6	10	11	11	11
03040112	De La Roche amont	COLIFORMES FECAUX	U	17	200	274	238	21	21	21	36	98	160	540	600	700	700	700
03040112		NITRATES NITRITES	MG	17	10	0,98	0,89	0,01	0,01	0,01	0,02	0,17	0,65	1,81	2,20	2,70	2,70	2,70
03040112		PHOSPHORE TOTAL	MG	19	0,03	0,096	0,073	0,029	0,029	0,029	0,048	0,258	0,078	0,110	0,145	0,372	0,372	0,372
03040112		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	17	-	14	7	5	5	5	5	9	10	17	25	26	26	26
03040113	De La Roche aval	COLIFORMES FECAUX	U	17	200	1834	2095	140	140	140	170	570	900	2400	6000	6000	6000	6000
03040113		NITRATES NITRITES	MG	17	10	1,13	0,98	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	1,19	1,50	2,70	3,00	3,00	3,00
03040113		PHOSPHORE TOTAL	MG	19	0,03	0,076	0,028	0,031	0,031	0,031	0,047	0,053	0,071	0,104	0,121	0,128	0,128	0,128
03040113		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	17	-	10	7	2	2	2	2	5	7	12	23	24	24	24

Tableau des statistiques descriptives estivales calculées pour les stations du réseau-rivières 1999-2001

Bassin rivière Châteauguay																			
03090001	Châteauguay à Ste-Martine	COLIFORMES FECALUX	U	15	200	1268	1987	15	15	15	48	98	400	1500	6000	6000	6000	6000	6000
03090001		NITRATES NITRITES	MG	15	10	0,57	0,69	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,33	0,98	1,28	2,40	2,40	2,40	2,40
03090001		PHOSPHORE TOTAL	MG	14	0,03	0,096	0,031	0,044	0,044	0,044	0,068	0,071	0,100	0,113	0,137	0,157	0,157	0,157	0,157
03090001		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	15	-	9	4	2	2	2	6	6	8	9	17	18	18	18	18
03090002	Des Anglais à Howick	COLIFORMES FECALUX	U	16	200	93	126	13	13	13	15	20,5	43	83	290	470	470	470	470
03090002		NITRATES NITRITES	MG	17	10	0,68	0,88	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,05	1,21	1,97	2,60	2,60	2,60	2,60
03090002		PHOSPHORE TOTAL	MG	16	0,03	0,242	0,104	0,138	0,138	0,138	0,144	0,177	0,217	0,285	0,320	0,569	0,569	0,569	0,569
03090002		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	17	-	5	3	2	2	2	2	3	5	7	9	13	13	13	13
03090003	Châteauguay Dewittville	COLIFORMES FECALUX	U	12	200	136	54	66	66	66	76	99	125	160	230	230	230	230	230
03090003		NITRATES NITRITES	MG	15	10	0,22	0,11	0,04	0,04	0,04	0,10	0,11	0,22	0,32	0,35	0,42	0,42	0,42	0,42
03090003		PHOSPHORE TOTAL	MG	13	0,03	0,049	0,032	0,012	0,012	0,012	0,023	0,031	0,043	0,053	0,098	0,125	0,125	0,125	0,125
03090003		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	14	-	3	1	1	1	1	1	2	3	4	5	6	6	6	6
03090005	Châteauguay à Powerscourt	COLIFORMES FECALUX	U	13	200	28	31	2	2	2	2	5	13	46	54	110	110	110	110
03090005		NITRATES NITRITES	MG	18	10	0,25	0,11	0,03	0,03	0,03	0,08	0,19	0,25	0,35	0,40	0,43	0,43	0,43	0,43
03090005		PHOSPHORE TOTAL	MG	17	0,03	0,078	0,030	0,027	0,027	0,027	0,041	0,060	0,073	0,094	0,136	0,143	0,143	0,143	0,143
03090005		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	18	-	5	2	1	1	1	2	3	4,5	6	7	10	10	10	10
03090009	Trout à Kensington	COLIFORMES FECALUX	U	16	200	456	649	60	60	60	72	115	185	480	1800	2300	2300	2300	2300
03090009		NITRATES NITRITES	MG	18	10	0,15	0,08	0,01	0,01	0,01	0,02	0,12	0,16	0,20	0,27	0,33	0,33	0,33	0,33
03090009		PHOSPHORE TOTAL	MG	17	0,03	0,016	0,013	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,012	0,016	0,020	0,066	0,066	0,066	0,066
03090009		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	18	-	3	5	1	1	1	1	1	2	3	5	23	23	23	23
03090046	Ruisseau Norton à Sainte-Clothide	COLIFORMES FECALUX	U	12	200	1106	1004	96	96	96	96	430	875	1500	2000	3600	3600	3600	3600
03090046		NITRATES NITRITES	MG	18	10	1,08	1,36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,32	1,90	3,80	4,00	4,00	4,00	4,00
03090046		PHOSPHORE TOTAL	MG	17	0,03	0,620	0,227	0,330	0,330	0,330	0,342	0,497	0,635	0,684	0,832	1,303	1,303	1,303	1,303
03090046		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	18	-	50	175	3	3	3	3	4	8,5	10	37	750	750	750	750
03090047	Des Anglais près de la frontière	COLIFORMES FECALUX	U	17	200	344	875	3	3	3	33	44	88	160	470	3700	3700	3700	3700
03090047		NITRATES NITRITES	MG	18	10	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,05	0,11	0,11	0,11	0,11
03090047		PHOSPHORE TOTAL	MG	17	0,03	0,011	0,006	0,007	0,007	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,019	0,030	0,030	0,030	0,030
03090047		RESIDUS NON FILTRABLES	MG	18	-	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2