

STATISTIQUES DESCRIPTIVES PAR STATION

N° STATION	PARAMÈTRE	UNITÉ	N	MOYENNE	ÉCART	MINIMUM	Q1	Q5	Q10	Q25	MÉDIANE	Q75	Q90	Q95	Q99	MAXIMUM
03020035	AZOTE AMMONIACAL	mg/l	113	0,09	0,06	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,09	0,12	0,15	0,24	0,27	0,30
03020035	AZOTE TOTAL FILTRÉ	mg/l	113	0,58	0,12	0,38	0,40	0,42	0,43	0,49	0,55	0,66	0,72	0,81	0,84	1,03
03020035	CALCIUM	mg/l	14	15,293	1,792	12,300	12,300	12,300	12,600	13,800	15,750	16,700	17,100	17,500	17,500	17,500
03020035	CARBONE ORGANIQUE	mg/l	101	6,2	1,2	4,5	4,5	4,8	5,0	5,4	5,9	6,8	7,7	8,8	10,4	10,7
03020035	CHLOROPHYLLE A ACTIVE	mg/m ³	60	3,01	1,01	1,00	1,00	1,58	1,84	2,30	2,95	3,43	4,40	5,09	5,79	5,79
03020035	CHLOROPHYLLE A TOTALE	mg/m ³	32	4,46	1,52	2,40	2,40	2,60	2,84	3,14	4,40	5,20	6,47	7,30	8,90	8,90
03020035	CHLORURES	mg/l	24	10,1	4,3	6,5	6,5	7,5	7,5	8,0	9,8	10,5	12,0	12,0	29,0	29,0
03020035	COLIFORMES FÉCAUX	UFC	102	1861	1896	73	100	120	230	420	1100	2800	5600	6000	6000	6000
03020035	CONDUCTIVITÉ	µS/cm	103	150,5	24,6	107,0	111,0	117,0	122,0	135,0	148,0	159,0	184,0	192,0	223,0	270,0
03020035	DBO5	mg/l	16	1,0	0,3	0,4	0,4	0,4	0,7	0,8	1,0	1,0	1,4	1,9	1,9	1,9
03020035	DURETÉ	mg/l	14	52,710	6,367	42,164	42,164	42,164	42,650	47,218	54,263	56,929	59,574	60,985	60,985	60,985
03020035	MAGNÉSIUM	mg/l	14	3,529	0,491	2,600	2,600	2,600	2,900	3,100	3,650	3,900	4,100	4,200	4,200	4,200
03020035	NITRATES ET NITRITES	mg/l	113	0,26	0,13	0,08	0,08	0,10	0,11	0,16	0,23	0,34	0,46	0,51	0,58	0,71
03020035	OXYGÈNE DISSOUS	mg/l	6	9,5	1,4	8,2	8,2	8,2	8,2	8,4	9,1	10,3	11,8	11,8	11,8	11,8
03020035	PH	pH	101	7,7		7,0	7,1	7,5	7,6	7,6	7,7	7,8	7,9	7,9	8,0	8,1
03020035	PHOSPHORE TOTAL	mg/l	101	0,030	0,026	0,014	0,014	0,016	0,017	0,019	0,024	0,030	0,037	0,049	0,140	0,185
03020035	PHOSPHORE TOTAL DISSOUS	mg/l	103	0,009	0,013	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,010	0,015	0,020	0,025	0,125
03020035	PHOSPHORE TOTAL EN SUSPENSION	mg/l	103	0,020	0,021	0,000	0,000	0,009	0,010	0,013	0,016	0,021	0,027	0,033	0,125	0,163
03020035	PHÉOPHYTINE	mg/m ³	32	1,70	0,75	0,39	0,39	0,54	0,84	1,22	1,60	1,98	2,40	3,28	3,70	3,70
03020035	POTASSIUM	mg/l	14	0,94	0,22	0,70	0,70	0,70	0,70	0,80	0,90	1,00	1,30	1,50	1,50	1,50
03020035	SODIUM	mg/l	14	6,52	3,71	3,50	3,50	3,50	3,70	4,70	5,75	6,60	7,90	18,70	18,70	18,70
03020035	SOLIDES EN SUSPENSION	mg/l	99	10	20	1	1	1	2	3	5	9	19	40	150	150
03020035	TEMPÉRATURE	°C	108	10,8	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	10,0	19,0	22,0	23,5	25,0	26,0
03020035	TURBIDITÉ	UNT	106	3,7	6,2	0,9	0,9	1,1	1,2	1,5	2,1	3,0	5,4	13,0	36,0	42,0