

Výsledky analýz vzoriek vôd vyšetrených pri príležitosti „Svetového dňa vody 2019“

kód vzorky	dusičnany (limit - 50 mg/l) mg/l	dusitany (limit - 0,5 mg/l) mg/l
677/2019	58	0,036
678/2019	108	0,30
679/2019	84	ND
680/2019	39	<LOQ(0,0035)
681/2019	46	0,010
682/2019	80	0,0057
683/2019	51	0,013
684/2019	112	0,015
685/2019	35	0,0073
686/2019	92	0,014
687/2019	11	<LOQ(0,0018)
688/2019	2,4	ND
689/2019	92	ND
690/2019	15	ND
691/2019	80	ND
692/2019	3,5	ND
693/2019	4,7	ND
694/2019	21	ND
695/2019	ND	ND
696/2019	8,9	0,23
697/2019	27	<LOQ(0,0019)
698/2019	200	0,0089
699/2019	31	0,014
700/2019	8,2	0,0086
701/2019	46	0,96
702/2019	46	0,12
703/2019	36	0,0095

704/2019	25	0,017
705/2019	50	ND
706/2019	55	0,012
737/2019	13	<LOQ(0,0030)
708/2019	60	<LOQ(0,0029)
709/2019	8,6	ND
710/2019	41	ND
711/2019	21	<LOQ(0,0031)
712/2019	59	<LOQ(0,0030)
713/2019	3,4	ND
714/2019	10,2	ND
715/2019	53	ND
716/2019	0,91	ND
717/2019	80	0,081
718/2019	20	0,029
719/2019	80	<LOQ(0,0017)
720/2019	21	<LOQ(0,0018)
721/2019	25	0,024
722/2019	ND	0,024
723/2019	27	0,096
724/2019	14	ND
725/2019	2,2	ND
726/2019	19	ND
727/2019	16	<LOQ(0,0035)
728/2019	35	0,0072
729/2019	9,0	0,010
730/2019	ND	ND
731/2019	ND	ND
732/2019	21	ND
733/2019	13	<LOQ(0,0026)

734/2019	5,5	ND
735/2019	6,6	ND
736/2019	112	<LOQ(0,0049)
797/2019	24	ND
738/2019	24	ND
739/2019	ND	0,048
740/2019	10	0,053
741/2019	4,0	<LOQ(0,0024)
742/2019	3,8	<LOQ(0,0025)
743/2019	3,5	ND
744/2019	92	ND
745/2019	80	<LOQ(0,0035)
746/2019	58	0,011
747/2019	50	ND
748/2019	14	0,011
749/2019	ND	0,011
750/2019	23	ND
751/2019	45	ND
752/2019	ND	ND
753/2019	60	ND
754/2019	18	ND
755/2019	ND	ND
756/2019	56	ND
757/2019	ND	0,016
758/2019	16	0,016
759/2019	ND	0,013
760/2019	132	ND
761/2019	19	0,069
762/2019	4,3	ND
763/2019	ND	ND

764/2019	140	0,015
765/2019	19	0,0074
766/2019	ND	0,021
857/2019	13	ND
768/2019	5,8	ND
769/2019	120	ND
770/2019	60	0,0053
771/2019	144	0,015
772/2019	36	<LOQ(0,0018)
773/2019	2,2	<LOQ(0,0017)
774/2019	23	<LOQ(0,0017)
775/2019	ND	<LOQ(0,0017)
776/2019	94	0,028
777/2019	ND	0,025
778/2019	42	<LOQ(0,0020)
779/2019	3,0	0,0083
780/2019	51	0,0083
781/2019	58	ND
782/2019	4,0	ND
783/2019	ND	ND
784/2019	ND	0,0071
785/2019	26	<LOQ(0,0020)
786/2019	4,2	<LOQ(0,0022)
787/2019	31	0,61
788/2019	ND	ND
789/2019	41	0,010
790/2019	61	0,013
791/2019	23	ND
792/2019	18	ND
793/2019	29	ND

794/2019	9,8	<LOQ(0,0036)
795/2019	16	<LOQ(0,0035)
796/2019	13	<LOQ(0,0035)
917/2019	ND	0,0079
798/2019	33	0,0079
799/2019	6,3	0,013
800/2019	ND	<LOQ(0,0032)
801/2019	ND	<LOQ(0,0032)
802/2019	4,7	0,0052
803/2019	37	<LOQ(0,0046)
804/2019	22	<LOQ(0,0046)
805/2019	8,2	0,012
806/2019	37	ND
807/2019	27	ND
808/2019	24	0,18
809/2019	15	<LOQ(0,0019)
810/2019	ND	ND
811/2019	ND	0,0061
812/2019	7,3	ND
813/2019	ND	ND
814/2019	11	ND
815/2019	4,3	ND
816/2019	34	0,072
817/2019	48	ND
818/2019	47	ND
819/2019	27	ND
820/2019	7,7	0,062
821/2019	17	0,034
822/2019	ND	0,013
823/2019	290	0,091

824/2019	20	0,027
825/2019	4,3	<LOQ(0,0018)
826/2019	2,9	<LOQ(0,0030)
977/2019	34	<LOQ(0,0030)
828/2019	184	<LOQ(0,0030)
829/2019	84	0,099
830/2019	50	0,0075
831/2019	53	0,0075
832/2019	ND	0,0077
833/2019	37	0,14
834/2019	13	<LOQ(0,0028)
835/2019	14	0,017
836/2019	17	0,076
837/2019	ND	0,021
838/2019	62	0,011
839/2019	36	0,017
840/2019	ND	0,018
841/2019	14	0,029
842/2019	60	0,015
843/2019	29	0,011
844/2019	22	0,011
845/2019	18	0,023
846/2019	12	0,022
847/2019	1,0	0,018
848/2019	ND	0,0083
849/2019	44	0,0075
850/2019	16	0,037
851/2019	6,0	0,051
852/2019	ND	0,051
853/2019	52	0,21

854/2019	18	0,082
855/2019	63	0,027
856/2019	41	0,026
857/2019	72	0,045
858/2019	100	0,028
859/2019	23	0,029
860/2019	92	0,58
861/2019	4,6	0,026
862/2019	28	0,027
863/2019	156	0,013
864/2019	40	0,013
865/2019	15	0,027
866/2019	39	0,058
867/2019	ND	0,014
868/2019	39	0,014
869/2019	84	0,037
870/2019	96	0,056
871/2019	112	0,088
872/2019	9,7	0,016
873/2019	6,0	0,020
874/2019	19	0,020
875/2019	42	0,012
876/2019	62	0,012
877/2019	35	0,0073
878/2019	6,9	0,16
879/2019	124	0,022
880/2019	59	0,020
881/2019	84	0,058
882/2019	26	0,058
883/2019	55	0,050

884/2019	50	0,089
885/2019	31	0,089
886/2019	14	0,089
887/2019	ND	0,088
888/2019	54	0,013
889/2019	11	0,024
890/2019	10	0,025
891/2019	53	0,013
892/2019	1,8	0,012
893/2019	13	0,16
894/2019	ND	0,026
895/2019	ND	0,39
896/2019	9,0	1,3
897/2019	8,1	ND
898/2019	30	ND
899/2019	26	ND
900/2019	ND	0,036
901/2019	7,4	0,12
902/2019	ND	0,21
903/2019	1,5	0,027
904/2019	116	0,28
905/2019	14	ND
906/2019	5,0	0,0060
907/2019	13	ND
908/2019	20	ND
909/2019	8,8	ND
910/2019	18	ND
911/2019	13	ND
912/2019	ND	0,076
913/2019	15	0,17

914/2019	39	ND
915/2019	19	ND
916/2019	6,3	ND
917/2019	ND	0,073
918/2019	23	0,015
919/2019	6,1	0,087
920/2019	25	<LOQ(0,0032)
921/2019	40	0,021
922/2019	52	0,021
923/2019	ND	0,022
924/2019	ND	0,021
925/2019	124	0,033
926/2019	48	0,027
927/2019	ND	0,057
928/2019	112	0,052
929/2019	49	0,038
930/2019	116	0,038
931/2019	44	0,23
932/2019	27	0,061
933/2019	22	1,3
934/2019	8,7	0,013
935/2019	ND	0,17
960/2019	38	<LOQ(0,0022)
961/2019	ND	<LOQ(0,0032)
962/2019	2,0	0,30
963/2019	37	<LOQ(0,0032)
964/2019	15	<LOQ(0,0037)
965/2019	ND	ND
966/2019	11	<LOQ(0,0024)
967/2019	45	ND

968/2019	5,8	0,0079
969/2019	56	0,0054
970/2019	100	<LOQ(0,0038)
971/2019	80	0,011
972/2019	81	<LOQ(0,0036)
973/2019	23	ND
974/2019	41	ND
975/2019	34	ND
976/2019	4,4	0,039
977/2019	1,9	1,2
978/2019	35	0,059
979/2019	<LOQ(0,68)	0,022
980/2019	2,7	0,10
981/2019	59	0,0093
982/2019	57	0,025
983/2019	44	<LOQ(0,0045)
984/2019	120	0,030
985/2019	56	<LOQ(0,0049)
986/2019	5,8	0,12
987/2019	12	<LOQ(0,0022)

Vysvetlivky: ND - nezistené použitou metódou
LOD - limit detekcie
LOQ - limit kvantifikácie