

Číslo vzorku	Datum odběru	Místo odběru	Materiál	Typ odběru	Q OV B m3/den
512\2015	22.01.2015	ČOV Nymburk - výtok z ČOV	odpadní voda	slév. 24 VV02	5000
1026\2015	05.02.2015	ČOV Nymburk - výtok z ČOV	odpadní voda	slév. 24 VV02	4200
2450\2015	15.03.2015	ČOV Nymburk - výtok z ČOV	odpadní voda	slév. 24 VV02	4780
4777\2015	29.04.2015	ČOV Nymburk - výtok z ČOV	odpadní voda	slév. 24 VV02	4478
6167\2015	24.05.2015	ČOV Nymburk - výtok z ČOV	odpadní voda	slév. 24 VV02	
7594\2015	22.06.2015	ČOV Nymburk - výtok z ČOV	odpadní voda	slév. 24 VV02	3340
11785\2015	20.09.2015	ČOV Nymburk - výtok z ČOV	odpadní voda	slév. 24 VV02	
12402\2015	01.10.2015	ČOV Nymburk - výtok z ČOV	odpadní voda	slév. 24 VV02	4100

rozp.l. mg/l	RL žih. mg/l	nerozp.l. mg/l	NL žih. mg/l	konduktivita 25 mS/m	pH	CHSK Cr mg/l	BSK 5 PN mg/l
882	720	<2	<2	137,6	7,9	32,0	2,7
826	742	<2	<2	139,3	7,9	26,0	3,3
756	602	<2	<2	116,5	7,5	24,0	4,2
840	734	<2	<2	136,2	7,3	22,0	2,7
832	734	<2	<2	132,6	7,6	23,0	2,7
738	640	31	13	124,8	7,6	42,0	4,9
822	636	<2	<2	139,5	7,4	23,0	1,0
918	698	2	<2	151,5	8,2	29,0	2,8

AOX µg/l	N-NO2 mg/l	N-NH4 mg/l	N-NO3 mg/l	N anorg.výp mg/l	N celk. mg/l	N org.výp. mg/l	P-PO4 mg/l	P celk. mg/l
56,0	0,1	0,2	10	10,3	12	1,7	0,2	0,2
	0,1	0,9	10	11	12	1	0,3	0,5
70,0	0,5	10	3	13,5	14	0,5	<0,1	<0,1
	0,05	2,3	5	7,35	8	0,65	<0,1	<0,1
52,0	0,1	0,6	6	6,7	7	0,3	0,2	0,2
65,0	0,1	1,2	5	6,3	8	1,7	0,1	0,4
	0,05	0,3	18	18,35	21	2,65	1,2	1,5
110,0	0,1	0,1	9	9,2	11	1,8	0,4	0,6

Zn µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Cu µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l
<10	2,0	<0,5	8,0	<0,05	<1,0
<10	4,0	<0,5	5,0	<0,05	<1,0
<10	2,0	<0,5	24,0	0,10	<1,0
19	2,0	<0,5	7,0	<0,05	36,0
80	4,0	<0,5	4,0	0,10	2,0