



Vztažné hodnoty PT/S/OV/2/2019 (PT1)
Vzorkování odpadní vody, Odběr vzorků A, B a C

ČOV Třebíč

Ukazatel	Jednotka	Vztažná hodnota	Minimum	Maximum
pH VOA	[-]	7,6	7,2	8,0
BSK-5 VOA	[mg/l]	2,65	1,06	4,24
CHSK-Cr VOA	[mg/l]	26,4	18,5	34,3
NL VOA	[mg/l]	4,0	1,6	6,4
RAS VOA	[mg/l]	546	464	628
N celkový VOA	[mg/l]	8,1	6,5	9,7
N anorganický VOA	[mg/l]	7,0	5,6	8,4
N - NH4 VOA	[mg/l]	méně než 0,50 mg/l		
N - NO2 VOA	[mg/l]	méně než 0,05 mg/l		
N - NO3 VOA	[mg/l]	6,8	5,4	8,2
P celkový VOA	[mg/l]	0,43	0,32	0,54
AOX VOA	[µg/l]	63	41	85
TOC VOA	[mg/l]	10,1	7,1	13,1
	[-]	7,7	7,3	8,1
BSK-5 VOB	[mg/l]	2,58	1,03	4,13
CHSK-Cr VOB	[mg/l]	26,9	18,8	35,0
NL VOB	[mg/l]	3,5	1,4	5,6
RAS VOB	[mg/l]	544	462	626
N celkový VOB	[mg/l]	11,3	9,0	13,6
N anorganický VOB	[mg/l]	9,7	7,8	11,6
N - NH4 VOB	[mg/l]	méně než 0,50 mg/l		
N - NO2 VOB	[mg/l]	méně než 0,05 mg/l		
N - NO3 VOB	[mg/l]	9,6	7,7	11,5
P celkový VOB	[mg/l]	0,49	0,39	0,59
AOX VOB	[µg/l]	59	38	80
TOC VOB	[mg/l]	10,1	7,1	13,1
pH VOC	[-]	7,7	7,3	8,1
BSK-5 VOC	[mg/l]	2,3	0,92	3,68
CHSK-Cr VOC	[mg/l]	28,6	20,0	37,2
NL VOC	[mg/l]	3,1	1,2	5,0
RAS VOC	[mg/l]	554	471	637
N celkový VOC	[mg/l]	11,1	8,9	13,3
N anorganický VOC	[mg/l]	9,7	7,8	11,6
N - NH4 VOC	[mg/l]	méně než 0,50 mg/l		
N - NO2 VOC	[mg/l]	méně než 0,05 mg/l		
N - NO3 VOC	[mg/l]	9,7	7,8	11,6
P celkový VOC	[mg/l]	0,50	0,38	0,63
AOX VOC	[µg/l]	78	51	105
TOC VOC	[mg/l]	11,0	7,7	14,3

Minimum a maximum - minimální a maximální hodnota ukazatele pro udělení Osvědčení o účasti v PT

Datum: 8. 11. 2019

Zpracovala: Alena Nižnanská

VOA - vlastní odběr A, VOB - vlastní odběr B, VOC - vlastní odběr C.

U odběru B a C se jednalo o modifikovaný odběr (12 odběrů po 90 minutách).