

Vztažné hodnoty PT/S/OV/1/2019 (PT1)
Vzorkování odpadní vody, Odběr vzorků A, B a C

ČOV Havlíčkův Brod

Ukazatel	Jednotka	Vztažná hodnota	Minimum	Maximum
pH VOA	[-]	7,6	7,2	8,0
BSK-5 VOA	[mg/l]	508	381	635
CHSK-Cr VOA	[mg/l]	1191	893	1489
NL VOA	[mg/l]	538	377	699
RAS VOA	[mg/l]	780	663	897
N celkový VOA	[mg/l]	101,2	75,9	126,5
N anorganický VOA	[mg/l]	69,2	55,4	83,0
N - NH ₄ VOA	[mg/l]	68,1	54,5	81,7
P celkový VOA	[mg/l]	18,9	15,1	22,7
AOX VOA	[μg/l]	252	151	353
TOC VOA	[mg/l]	275	165	385
pH VOB	[-]	7,0	6,6	7,4
BSK-5 VOB	[mg/l]	296	207	385
CHSK-Cr VOB	[mg/l]	652	456	848
NL VOB	[mg/l]	416	291	541
RAS VOB	[mg/l]	640	512	768
N celkový VOB	[mg/l]	39,5	27,7	51,4
N anorganický VOB	[mg/l]	20,7	15,5	25,9
N - NH ₄ VOB	[mg/l]	19,9	14,9	24,9
P celkový VOB	[mg/l]	7,2	4,7	9,7
AOX VOB	[μg/l]	185	111	259
TOC VOB	[mg/l]	147	88	206
pH VOC	[-]	7,0	6,6	7,4
BSK-5 VOC	[mg/l]	241	169	313
CHSK-Cr VOC	[mg/l]	520	364	676
NL VOC	[mg/l]	435	305	566
RAS VOC	[mg/l]	560	448	672
N celkový VOC	[mg/l]	39,1	27,4	50,8
N anorganický VOC	[mg/l]	19,7	14,8	24,6
N - NH ₄ VOC	[mg/l]	19,0	14,3	23,6
P celkový VOC	[mg/l]	6,7	4,4	9,0

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

Datum: 17. 7. 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).

AOX VOC a TOC VOC nebyly hodnoceny pro malý počet účastníků.

N-NO₃ a N-NHO₂ nebyly hodnoceny pro nízké koncentrace.