



## Vztažné hodnoty PT/CHA/8/2019 (PT32)

### Vybrané ukazatele jakosti odpadní vody ZCHR

Ukazatel	Jednotka	Vztažná hodnota	Minimum	Maximum
Konduktivita	[mS/m]	79,0	71,1	86,9
Dusičnanový dusík	[mg/l]	23,4	19,9	26,9
Chloridy	[mg/l]	62,6	53,2	72,0
Sírany	[mg/l]	123	105	141
Vápník	[mg/l]	69,1	58,7	79,5
Hořčík	[mg/l]	29,8	23,8	35,8
pH	[-]	6,5	6,3	6,7
BSK-5	[mg/l]	19,0	15,2	22,8
CHSK-Cr	[mg/l]	130	104	156
Amoniakální dusík	[mg/l]	6,6	5,3	7,9
Dusitanový dusík	[mg/l]	1,25	1,00	1,50
Anorganický dusík	[mg/l]	8,5	6,8	10,2
Organický dusík	[mg/l]	14,5	11,6	17,4
Celkový dusík	[mg/l]	18,0	14,4	21,6
Celkový fosfor	[mg/l]	1,70	1,36	2,04
Fluoridy	[mg/l]	4,4	3,7	5,1
Celkové kyanidy	[mg/l]	0,52	0,42	0,62
Fenoly	[mg/l]	0,73	0,58	0,88
Aniontové tenzidy	[mg/l]	2,80	2,24	3,36
TOC	[mg/l]	26,0	20,8	31,2
RL sušené	[mg/l]	610	519	702
RL žíhané	[mg/l]	390	332	449
Nerozp. látky sušené (NL 105)	[mg/l]	350	298	403
Nerozp. látky žíhané (NL 550)	[mg/l]	140	119	161
Neiontové tenzidy	[mg/l]	5,3	3,7	6,9
Sulfidy	[mg/l]	3,3	2,5	4,1

Minimum a maximum - minimální a maximální hodnota ukazatele pro udělení Osvědčení o účasti v PT  
Datum: 27.11.2019  
Zpracovala : Alena Nižnanská