

Obecné limity KŘ Háj ve Slezsku, aktualizace 2010.

Ukazatel	Maximální koncentrační limity kontrolního dvouhodinového směšného vzorku** (mg/l)		Imisní standardy povrchových vod dle NV (6,27)
	kanalizace na ČOV	kanalizace do toku	
BSK ₅	600	50	6
CHSK _{Cr}	1000	120	35
N-NH ₄	40	15	0,5
N-NO ₂	2		Nelimitováno
Nc	60	30	8
Pc	20	20	0,20
Nepolární extrahovatelné látky NEL	5	0,2	0,1
Veškeré tuky a oleje	50	10	
Extrahovatelné látky	50	10	
AOX	0,1	0,035	0,035
Tenzidy aniontové (PAL-A)	10	0,6	0,6
Teplota °C	40	30	25
Rozpuštěné látky sušené (RL ₁₀₅)	2 500	1 000	1 000
Rozpuštěné látky žíhané (RL ₅₅₀)	1 500	600	600
Nerozpuštěné látky sušené (NL ₁₀₅)	500	25	25
Rtuť	0,005	0,0001	0,0001
Měď	0,2	0,03	0,03
Nikl	0,1	0,05	0,05
Chrom šestimocný Cr ⁶⁺	0,1		
Chrom celkový Cr _{celk}	0,3	0,035	0,035
Olovo	0,1	0,015	0,015
Arsen	0,1	0,02	0,02
Zinek	2,0	0,2	0,2
Selen	0,05	0,005	0,005
Kadmium	0,02	0,001	0,001
Stříbro	0,05	0,01	0,01
Vanad	0,1	0,05	0,05
Baryum	1,5	0,5	0,5
Chloridy	300	300	250
Salmonella sp. (21)	negativní nález		Nelimitováno

***) Dvouhodinový směšný vzorek je vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. V případě přerušovaného (nepravidelného) vypouštění odpadních vod jsou uvedené hodnoty maximum okamžitého vzorku