

Rozbory odpadových vôd z ČOV PPS Group a.s. Detva v roku 2020
Koncentračné znečistenie odpadových vôd

Ukazovateľ (mg/l)	BSK ₅ (ATM)	CHSK _{Cr}	P-celkový	Železo	pH	NL pri 105°C	N-NH ₄	NEL	AOX	TOXind.
Limitná hodnota	p=13 m=40	p=60 m=150	p=1,0	p=1,5	6,0-8,5	p=25 m=50	p=7 (Z1=30) m=40	p=2,0	p=2	30%
13.1.2020	17	43,5	1,18	0,216	7,7	12	8,40	0,066	0,051	5%,4,6%,8,0%
11.2.2020	7	14,3	0,23	0,16	7,6	2	2,43	<0,05	0,011	
priemer										

Ukazovateľ znečistenia:

 BSK₅ biochemická spotreba kyslíka

P-celkový fosfor celkový

 N - NH₄⁺ amoniakálne znečistenie vyjadrené cez dusík

 CHSK_{Cr}

NL

NEL

chemická spotreba kyslíka

nerozpustné látky

nepolárne extrahovateľné látky

Limity:

p

m

priemer

maximum

Množstvá produkovaných odpadov v roku 2020

	Január	Február	Marec	Apríl	Máj	Jún	Júl	August	September	Október	November	December	Spolu	Limit
Nebezpečný odpad (t)	9,32	9											18,32	600
Ostatný odpad (t)	949,15	718,89											1668,04	



PPS Group a.s., Tajovského 7, PSČ: 962 12, Detva

Informácie o stave životného prostredia v PPS Group a.s. Detva za rok 2019
v zmysle §33a zákona č. 17/1992 Z.z. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov

