

## Prehľad čistiacich zariadení odpadových vôd v spoločnosti SEPS

### 1) Čistiace stanice zaolejovaných vôd Sanborn UF 2000 - ukazovateľ $NEL_{Lič}$ / $NEL_{Luv}$ [mg/l] (NEL – nepolárne extrahovateľné látky)

El. stanica / miesto odberu	Povolený limit $NEL_{Lič}$ / $NEL_{Luv}$ [mg/l]	Povolený limit pH
Križovany / NVV	0,1 / 0,1	
Stupava / NVV	0,1 / 0,1	
Bošáca / NVV	0,1 / 0,1	
Levice / NVV	0,1 / 0,1	
Sučany / ČOV	0,1 / 0,1	
Varín / NVV	0,1 / 0,5	
Bystričany / NVV	0,5 / 0,5	
Medzibrod / ČOV	0,1 / 0,1	
/ VO	0,1 / 0,1	
Liptovská Mara / NVV	0,1 / 0,1	
Horná Ždaňa / NVV	0,5 / 0,5	
/ VO	0,5 / 0,5	
/ VO	NL: 40	
Považská Bystrica / NVV	2,3 / 2,3	
Lemešany / NVV	0,15 / 0,15	
Veľké Kapušany / ČOV	_ / 0,1	6,0 – 9,0
Rimavská Sobota / NVV	0,15 / 0,15	
Moldava nad Bodvou / NVV	0,15 / 0,15	
Voľa / NVV	0,1 / 0,1	6,0 – 9,0
Spišská Nová Ves / NVV	1,0 / 1,0	

NVV – nádrž vyčistenej vody

ČOV – odtok z ČOV

VO – výustný objekt

NL – nerozpustné látky

## 2) Čistiaca stanica splaškových vôd AQ 12 - el. stanica V. Kapušany (ČOV)

Ukazovateľ	Povolené vypúšťať [mg/l]
BSK <sub>5</sub>	20
CHSK <sub>(Cr)</sub>	75
NL (pri 105 °C)	20

BSK<sub>5</sub> – biochemická spotreba kyslíka za 5 dní

CHSK<sub>(Cr)</sub> – chemická spotreba kyslíka

NL – nerozpustné látky

ČOV – odtok z ČOV

## 3) Čistiaca stanica splaškových vôd Biofluid 20 - el. stanica Bošáca (VO)

Ukazovateľ	Povolené vypúšťať [mg/l]
BSK <sub>5</sub>	p – 40 m - 70

BSK<sub>5</sub> – biochemická spotreba kyslíka za 5 dní

VO – výustný objekt

## 4) Čistiaca stanica splaškových vôd AQ 25 - prevádzkový areál Lemešany (ČOV)

Ukazovateľ	Povolené vypúšťať [mg/l]
BSK <sub>5</sub>	p – 40 m - 70

BSK<sub>5</sub> – biochemická spotreba kyslíka za 5 dní

ČOV – odtok z ČOV

**5) Čistiaca stanica splaškových vôd – el. stanica Medzibrod (OV, ČOV)**  
(vlastník Stredoslovenská Energetika – Distribúcia)

Ukazovateľ	Povolené vypúšťať [mg/l]
BSK <sub>5</sub> (VO)	p – 40 m – 70
BSK <sub>5</sub> (ČOV)	p – 40 m – 70

BSK<sub>5</sub> – biochemická spotreba kyslíka za 5 dní

ČOV – odtok z ČOV

VO – výustný objekt