

## Obecně platné limity KR Kopřivnice – Lubina.

Do kanalizace ukončené městskou ČOV mohou být odváděny městské odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v následující tabulce.

| Ukazatel                             | Symbol                          | Maximální koncentrační limity kontrolního dvouhodinového směšného vzorku**) (mg/l) |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| Reakce vody                          | pH                              | 6,0 - 9,0  |
| Teplota vody                         | T                               | 40°C   |
| Biochemická spotřeba kyslíku         | BSK <sub>5</sub>                | 500  |
| Chemická spotřeba kyslíku            | CHSK <sub>Cr</sub>              | 1 000  |
| Nerozpuštěné látky                   | NL                              | 500  |
| Rozpuštěné anorganické soli          | RAS                             | 1 000  |
| Dusík dusitanový                     | N-NO <sub>2</sub>               | 2,0  |
| Dusík amoniakální                    | N-NH <sub>4</sub>               | 45   |
| Dusík anorganický                    | N <sub>anorg</sub>              | 55   |
| Dusík celkový                        | N <sub>celk</sub>               | 60   |
| Fosfor celkový                       | P <sub>celk</sub>               | 10   |
| Kyanidy celkové                      | CN <sup>-</sup> <sub>celk</sub> | 0,2  |
| Kyanidy toxické                      | CN <sup>-</sup> <sub>tox</sub>  | 0,1  |
| Nepolární extrahovatelné látky       | NEL                             | 10   |
| Extrahovatelné látky                 | EL                              | 50   |
| Tuky, oleje rostl. a živočiš. původu | TO                              | 50   |
| Adsorbovatelné org.vázané halogeny   | AOX                             | 0,1  |
| Tenzidy anioaktivní                  | PAL-A                           | 10   |
| Rtuť                                 | Hg                              | 0,005  |
| Měď                                  | Cu                              | 1,0  |
| Nikl                                 | Ni                              | 0,1  |
| Chrom celkový                        | Cr <sub>celk</sub>              | 0,3  |
| Chrom šestimocný                     | Cr <sup>6+</sup>                | 0,1  |
| Olovo                                | Pb                              | 0,1  |
| Arsen                                | As                              | 0,2  |
| Zinek                                | Zn                              | 2,0  |
| Kadmium                              | Cd                              | 0,1  |
| Selen                                | Se                              | 0,05   |
| Vanad                                | V                               | 0,1  |
| Stříbro                              | Ag                              | 0,05   |
| Salmonella                           |                                 | Negativní nález  |

\*\*) 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.