

Priloga 2

PRILOGA II

2.1. Zavezajoče biološke mejne vrednosti - BAT vrednosti

| Ime snovi | CAS št. | Parameter | Biološke mejne vrednosti (BAT) | Biološki vzorec | Čas vzorčenja |
|---|-----------|--|--|-----------------------------------|---|
| aceton | 67-64-1 | aceton | 80,0 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| acetilholinesteraza - inhibitorji | | acetilholinesteraza | redukcija aktivnosti na 70% referenčne vrednosti | eritrocitna frakcija celotne krvi | ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| aluminij | 7429-90-5 | aluminij | 200µg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| anilin | 62-53-3 | anilin (po hidrolizi) | 500 µg/l | urin | ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| 2-bromo-2-kloro-1,1,1-trifluoroetan (halotan) | 151-67-7 | triflorocetna kislina | 2,5 mg/l | kri | ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| 1-butanol | 71-36-3 | 1-butanol (po hidrolizi) | 2 mg/g kreatinina | urin | pred delovno izmeno |
| | | 1-butanol (po hidrolizi) | 10 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| 2-butanon (metiletilketon) | 78-93-3 | 2-butanon | 2 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| 2-butoksietanol | 111-76-2 | butoksiacetna kislina (po hidrolizi) | 150 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| 2-butoksietilacetat | 112-07-2 | butoksiacetna kislina (po hidrolizi) | 150 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| p-terc-butilfenol (PTBP) | 98-54-4 | PTBP (po hidrolizi) | 2 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| cikloheksan | 110-82-7 | 1,2-cikloheksandiol (po hidrolizi) | 150 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| 1,2-diklorobenzen | 95-50-1 | 1,2-diklorobenzen | 140 µg/l | kri | ob koncu delovne izmene |
| | | 3,4- in 4,5-diklorokatehol (po hidrolizi) | 150 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| diklorometan | 75-09-2 | diklorometan | 500 µg/l | kri | tako po izpostavljenosti |
| N, N-dimetilacetamid | 127-19-5 | N-metilacetamid in N-hidroksimetil-N-metilacetamid | 30 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| N,N-dimetilformamid | 68-12-2 | N-metilformamid in N-hidroksimetil-N-metilformamid | 35 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| 1,4-dioksan | 123-91-1 | 2-hidroksiacetna kislina | 400 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| 1,2-epoksipropan | 75-56-7 | N-(2-hidroksipropil)valin | 2500 pmol/g globina | eritrocitna frakcija celotne krvi | ni pomembno |
| etilbenzen | 100-41-4 | mandljeva kislina in fenilgioksilna kislina | 250 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| etilenglikoldinitrat | 628-96-6 | etileglikoldinitrat | 0,3µg/l | kri | ob koncu delovne izmene |
| 2-etoksietanol | 110-80-5 | etoksiacetna kislina | 50 mg/l | urin | pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| 2-etoksietil acetat | 111-15-9 | etoksiacetna kislina | 50 mg/l | urin | pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| fenol | 108-95-2 | fenol (po hidrolizi) | 120 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |

| | | | | | |
|--|-----------|--|--|-----------------------------------|---|
| heksaklorobenzen | 118-74-1 | heksaklorobenzen | 150 µg/l | plazma/serum | ni pomembno |
| heksametilendiizocianat | 822-06-0 | heksametilendiamin (po hidrolizi) | 15 µg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| n-heksan | 110-54-3 | 2,5-heksandion in 4,5-dihidroksi-2-heksanon (po hidrolizi) | 5 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| 2-heksanon (metilbutil keton) | 591-78-6 | 2,5-heksandion in 4,5-dihidroksi-2-heksanon (po hidrolizi) | 5 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| klorobenzen | 108-90-7 | 4-klorokatehol (po hidrolizi) | 25 mg/g kreatinina | urin | pred naslednjim delovnim dnem |
| | | | 150 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| | | skupen 4-klorokatehol | 300 mg/g kreatinina* | urin | ob koncu delovne izmene |
| ksilen (vse izomere) | 1330-20-7 | metilhipurna kislina (vse izomere) | 2 g/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| kumen | 98-82-8 | 2-fenil-2-propanol (po hidrolizi) | 10 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| lindan | 58-89-9 | lindan | 25 µg/l | plazma/serum | ob koncu delovne izmene |
| metanol | 67-56-1 | metanol | 30 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| 2-metoksiethanol | 109-86-4 | metoksiocetna kislina | 15 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| 2-metoksietilacetat | 110-49-6 | metoksiocetna kislina | 15 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| 4-metilpentan-2-on (metilizobutil keton) | 108-10-1 | 4-metilpentan-2-on | 0,7 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| N-metilpirolidin | 872-50-4 | 5-hidroksi-N-metil-2-pirolidin | 150 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| 1-metoksipropan-2-ol | 107-98-2 | 1-metoksipropan-2-ol | 15 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| nitrobenzen | 98-95-3 | anilin (sproščen iz hemoglobinskega konjugata) | 100 µg/l | kri | pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| | | p-nitrofenol | 4,07 mmol/mol kreatinina* (5,0 mg/g kreatinina*) | urin | ob koncu delovne izmene |
| ogljikov disulfid | 75-15-0 | 2-tio-tiazolidin-4-karboksilna kislina (TTCA) | 4 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| | | | | | |
| ogljikov monoksid | 630-08-0 | CO-Hb | 5 % | kri | ob koncu delovne izmene |
| paration | 56-38-2 | p-nitrofenol (po hidrolizi) | 500 µg/l | urin | pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| | | acetilholinesteraza | redukcija aktivnosti na 70% referenčne vrednosti | eritrocitna frakcija celotne krvi | pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| perfluorooktanska kislina (pentadekafluorooktantska kislina) in njene anorganske soli | 335-67-1 | perfluorooktanska kislina (pentadekafluorooktantska kislina) | 5 mg/l | serum | ni pomembno |
| perfluorooktansulfonska kislina (heptadekafluorooktan-1-sulfonska kislina) in njene soli | 1763-23-1 | perfluorooktansulfonska kislina (heptadekafluorooktan-1-sulfonska kislina) | 15 mg/l | serum | ni pomembno |
| 2-propanol | 67-63-0 | aceton | 25 mg/l | kri | ob koncu delovne izmene |
| | | aceton | 25 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| stiren | 100-42-5 | mandljeva kislina in fenilglioksilna kislina | 600 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| svinec | 7439-92-1 | svinec | 400 µg/l - moški 300 µg/l – ženske pod 45 let | kri | ni pomembno |

| | | | | | |
|---|---------------------------------|---|-------------------------------------|------|--|
| svinčev tetraetil | 78-00-2 | dietilsvinec | 25 µg/l, računano kot Pb | urin | ob koncu delovne izmene |
| | | svinec | 50 µg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| svinčev tetrametil | 75-74-1 | svinec | 50 µg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| tetrahidrofuran | 109-99-9 | tetrahidrofuran | 2 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| tetrakloroetilen | 127-18-4 | tetrakloroetilen | 0,4 mg/l | kri | pred zadnjim delavnikom delovnega tedna |
| tetraklorometan | 56-23-5 | tetraklorometan | 3,5 µg/l | kri | ob koncu delovne izmene pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| toluen | 108-88-3 | toluen | 600 µg/l | kri | ob koncu delovne izmene |
| | | o-krezol (po hidrolizi) | 1,5 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| 1,1,1-trikloroetan | 71-55-6 | 1,1,1-trikloroetan | 550 µg/l | kri | pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih pred naslednjo delovno izmeno |
| trimetilbenzen (vse izomere): 1,2,3-trimetilbenzen 1,2,4-trimetilbenzen, mezitilen 1,3,5-trimetilbenzen | 526-73-8 95-63-6 108-67-8 | dimetilbenzojska kislina (vse izomere po hidrolizi) | 400 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| vitamin K | | hitra vrednost | redukcija na ne manj kot 70 % | kri | ni pomembno |
| vodikov fluorid in anorganske fluorove spojine (fluoridi) | 7664-39-3 | fluorid | 7,0 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| | | | 4,0 mg/g kreatinina | urin | pred naslednjim delovnim dnem |
| živo srebro (elementarno in anorganske spojine) | 7439-97-6 | živo srebro | 0,25 µg/g kretinina (30 µg/l urina) | urin | ni pomembno |

2.2. EKA vrednosti

CIKLOHEKSANON [108-94-1]

| zrak cikloheksanon (ml/m ³) (mg/m ³) | čas vzorčenja pri daljni izpostavljenosti: po več zaporednih delavnikih | | čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene |
|--|---|--|--|
| | urin 1,2-cikloheksandiol (po hidrolizi) (mg/l) | urin cikloheksanol (po hidrolizi) (mg/l) | |
| 10 40 | 50 | 6 | |
| 20 80 | 100 | 12 | |
| 50 200 | 250 | 30 | |

1,4-DIKLOROBENZEN [106-46-7]

| zrak 1,4-diklorobenz (ml/m ³) (mg/m ³) | čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene | |
|--|---|--|
| | čas vzorčenja pri daljni izpostavljenosti: po več zaporednih delavnikih | |
| | urin 2,5-diklorofenol (po hidrolizi) (mg/g kreatinina) | |
| 10 61 | 50 | |
| 20 122 | 100 | |
| 50 306 | 250 | |

DIKLOROMETAN [75-09-2]

| zrak diklorometan (ml/m ³) (mg/m ³) | čas vzorčenja: med izpostavljenostjo, najmanj 2 uri po začetku izpostavljenosti | |
|---|---|------------------------|
| | kri | diklorometan (mg/l) |
| 10 35 | | 0,1 |
| 20 70 | | 0,2 |
| 50 175 | | 0,5 |
| 100 350 | | 1,0 |

ETILBENZEN [100-41-4]

| zrak etilbenzen (ml/m ³) (mg/m ³) | čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene | |
|---|--|--|
| | urin | mandeljna kislina in fenilglioksilna kislina (mg/g kratinina) |
| 10 44 | | 130 |
| 20 88 | | 250 |
| 25 110 | | 330 |
| 50 220 | | 670 |
| 100 440 | | 1300 |

NIKELJ - kovina [7440-02-0]

| zrak nikelj (mg/m ³) | čas vzorčenja pri daljši izpostavljenosti: po več zaporednih delavnikih urin nikelj (µg/l) |
|--|---|
| 0,10 | 15 |
| 0,30 | 30 |
| 0,50 | 45 |

TETRAKLOROETILEN [127-18-4]

| zrak tetraekloroetilen (ml/m ³) (mg/m ³) | čas vzorčenja: 16 ur po koncu delovne izmene kri tetraekloroetilen (µg/l) |
|--|--|
| 3 21 | 60 |
| 10 69 | 200 |
| 20 138 | 400 |
| 30 206 | 600 |
| 50 344 | 1000 |

VANADIJ [7440-62-2] in njegove anorganske spojine

| zrak vanadij (mg/m ³) | čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene čas vzorčenja pri daljši izpostavljenosti: po več zaporednih delavnikih urin vanadij (µg/g kreatinina) |
|---|---|
| 0,025 | 35 |
| 0,050 | 70 |
| 0,100 | 140 |