

## **PREDRAČUN CELOTNEGA OBSEGA NAROČILA**

<b>Področje izvajanja analiz</b>	<b>Znesek v €</b>
MERITVE EMISIJ V VODO	0,00 €
ANALIZE ODPADKOV	0,00 €
DODATNE LABORATORIJSKE ANALIZE	0,00 €
MERITVE ELEKTROMAGNETNEGA VALOVANJA	0,00 €
EMISIJE HRUPA	0,00 €
<b>skupaj v € brez DDV</b>	<b>0,00 €</b>
znesek DDV	
skupaj v € z DDV	

## EMISIJE V VODO

Vrsta naprave	Vrsta meritve	Količina	Znesek na enoto v € brez DDV	Vrednost skupaj v € brez DDV
1.1	Obratovalni monitoring (OVD preglednica 6, EK)	1		
1.2	Obratovalni monitoring (OVD preglednica 7, BRO)	1		
1.1 + 1.2	Poročilo o obratovalnem monitoringu za ARSO	1		
1.3	Obratovalni monitoring osnovne analize vtok in iztok iz CČN (OVD preglednica 8)	5		
1.3	Obratovalni monitoring osnovne analize vtok (OVD Preglednica 8) in iztok iz CČN z dodatni parametri (OVD preglednice 8, 9 in 10)	5		
1.3	Poročilo o obratovalnem monitoringu za ARSO	1		
skupaj v € brez DDV				

# ANALIZE ODPADKOV

Vrsta naprave	Vrsta meritve	Količina	Znesek na enoto v	Vrednost skupaj v
1.1	19 02 05*	1		
	Analiza odpadka, čezmejno premeščanje			
	19 02 04*	1		
	Analiza odpadka, čezmejno premeščanje			
1.2	19 06 06	1		
	Analiza digestata / celotni nabor (OVD preglednica 16)			
	19 06 06	1		
	Analiza digestata / celotni nabor brez KMK in org. onesnaževal (OVD preglednica 16)			
1.3	19 08 05	1		
	Analiza odpadka, biološka predelava			
	19 08 01	1		
	Analiza odpadka, odlaganje			
	19 08 02	1		
	Analiza odpadka, odlaganje			
skupaj v € brez DDV				

## LABORATORIJSKE ANALIZE

Vrsta analize	Količina	Znesek na enoto v € brez DDV	Vrednost skupaj v € brez DDV
INTESTINALNI ENTEROKOKI	10		
ESCHERICHIA COLI	10		
Salmonella v blatu	10		
Eschericia coli v blatu	10		
Stisljiva nasipna gostota	5		
os. kov. BAKER	5		
os. kov.CELOTNI KROM	5		
KROM 6+	5		
os. kov.CINK	5		
os. kov.KADMIJ	5		
os. kov.NIKELJ	5		
os. kov.SVINEC	5		
os. kov.ŽELEZO	5		
ALUMINIJ	5		
BOR	5		
KOBALT	5		
SREBRO	5		
KLOR PROSTI	5		
KLOR CELOTNI	5		
KLORID	5		
SULFID	5		
SULFIT	5		
SULFAT	5		
CIANID PROSTI	5		
CIANID CELOTNI	5		
ADSORBLJIVI ORGANSKI HALOGENI (AOX)	20		
LAHKOHlapNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI (BTX)	5		
LAHKOHlapNI HALOGENIRANI OGLJIKOVODIKI (LKCH)	5		
POLARNA ORGANSKA TOPILA	5		
TEŽKOHlapNE LIPOFILNE SNOVI	5		
VSOTA TENZIDOV	10		
CELOTNI OGLJIKOVODIKI (mineralna olja)	5		
os. kov. BAKER v blatu	5		
os. kov.CELOTNI KROM v blatu	5		
KROM 6+ v blatu	5		
os. kov.CINK v blatu	5		
os. kov.KADMIJ v blatu	5		
os. kov.NIKELJ v blatu	5		
os. kov.SVINEC v blatu	5		
os. kov.ŽELEZO v blatu	5		
ARZEN v blatu	5		
DUŠIK v blatu	5		
FLUOR v blatu	5		
FOSFOR v blatu	5		
KALIJ v blatu	5		
KLOR CELOTNI v blatu	5		
ŽIVO SREBRO v blatu	5		
ŽVEPLO v blatu	5		
POLICIKLičNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI (PAH) v blatu	5		
POLIKLORIRANI BIFENILI (PCB) v blatu	5		
Mikrovalovni razklop - vode	5		
Mikrovalovni razklop - blato	5		
Sešig za fluor, klor žveplo v blatu	5		
<b>skupaj v € brez DDV</b>			<b>0,00 €</b>

MERITVE ELEKTRO MAGNETNEGA VALOVANJA

Vrsta naprave	Vrsta meritve	Količina	Znesek na enoto v € brez DDV	Vrednost skupaj v € brez DDV
1.1, 1.2, 1.3	Električna poljska jakost in gostota magnetnega pretoka (OVD Preglednica 13)	1		
skupaj v € brez DDV				

## MERITVE HRUPA

---

Vrsta naprave	Vrsta meritve	Količina	Znesek na enoto v € brez	Vrednost skupaj v € brez
1.1 + 1.2 + 1.3	Kazalec hrupa (OVD Preglednica 11 in 12)	1		
skupaj v € brez DDV				

Nabor parametrov za analizo 19 02 05*		
Analiza izlužka (izluževanje z vodo - priprava vzorca)	Enota	Izražen kot/na
Gostota	kg/L	
pH		
Antimon	mg/kg s.s.	Sb
Arzen	mg/kg s.s.	As
Baker	mg/kg s.s.	Cu
Barij	mg/kg s.s.	Ba
Berilij	mg/kg s.s.	Be
Bor	mg/kg s.s.	B
Cink	mg/kg s.s.	Zn
Kadmij	mg/kg s.s.	Cd
Kobalt	mg/kg s.s.	Co
Kositer	mg/kg s.s.	Sn
Krom	mg/kg s.s.	Cr
Mangan	mg/kg s.s.	Mn
Molibden	mg/kg s.s.	Mo
Nikelj	mg/kg s.s.	Ni
Selen	mg/kg s.s.	Se
Svinec	mg/kg s.s.	Pb
Talij	mg/kg s.s.	Tl
Telur	mg/kg s.s.	Ta
Vanadij	mg/kg s.s.	V
Živo srebro	mg/kg s.s.	Hg
Naftalen	mg/kg s.s.	
Acenaftilen	mg/kg s.s.	
Acenaften	mg/kg s.s.	
Fluoren	mg/kg s.s.	
Fenantren	mg/kg s.s.	
Antracen	mg/kg s.s.	
Fluoranten	mg/kg s.s.	
Piren	mg/kg s.s.	
Benzo(b)fluoranten	mg/kg s.s.	
Benzo(a)antracen	mg/kg s.s.	
Bezo(k)fluoranten	mg/kg s.s.	
Krizen	mg/kg s.s.	
Benzo(a)piren	mg/kg s.s.	
Benzo(ghi)perilen	mg/kg s.s.	
Dibenzo(a,h)antracen	mg/kg s.s.	
Indeno(1,2,3-c,d)piren	mg/kg s.s.	
Policiklični aromatski ogljikovodik (vsota)	mg/kg s.s.	
Indeks mineralnih olj	mg/kg s.s.	
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)	mg/kg s.s.	
Benzen	mg/kg s.s.	
Toluen	mg/kg s.s.	
Etilbenzen	mg/kg s.s.	
Stiren	mg/kg s.s.	
Fenolne snovi-skupne	mg/kg s.s.	

Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	mg/kg s.s.	
Celotni cianid	mg/kg s.s.	CN
Amonij	mg/kg s.s.	N
Sulfid lahkoroazgradljivi	mg/kg s.s.	S
Celotni organski ogljik - TOC	% s.s.	C
Skupni ogljik - TC	% s.s.	
Organska snov	% s.s.	
Žerilni ostanek	% s.s.	
Neto kurilna vrednost (spodnja kurilna vrednost)	kJ/kg s.s.	
Klor	% s.s.	
Žveplo	% s.s.	
Fluor	% s.s.	
Suha snov	%	
Ksileni (vsita -o, -m, -p)	mg/kg s.s.	
<b>Poročilo - OCENA ODPADKA</b>		

Nabor parametrov za analizo 19 02 04*		
Analiza izlužka (izluževanje z vodo - priprava vzorca)	Enota	Izražen kot/na
Gostota	kg/L	
pH		
Antimon	mg/kg s.s.	Sb
Arzen	mg/kg s.s.	As
Baker	mg/kg s.s.	Cu
Barij	mg/kg s.s.	Ba
Berilij	mg/kg s.s.	Be
Bor	mg/kg s.s.	B
Cink	mg/kg s.s.	Zn
Kadmij	mg/kg s.s.	Cd
Kobalt	mg/kg s.s.	Co
Kositer	mg/kg s.s.	Sn
Krom	mg/kg s.s.	Cr
Mangan	mg/kg s.s.	Mn
Molibden	mg/kg s.s.	Mo
Nikelj	mg/kg s.s.	Ni
Selen	mg/kg s.s.	Se
Svinec	mg/kg s.s.	Pb
Talij	mg/kg s.s.	Tl
Telur	mg/kg s.s.	Ta
Vanadij	mg/kg s.s.	V
Živo srebro	mg/kg s.s.	Hg
Naftalen	mg/kg s.s.	
Acenaftilen	mg/kg s.s.	
Acenaften	mg/kg s.s.	
Fluoren	mg/kg s.s.	
Fenantren	mg/kg s.s.	
Antracen	mg/kg s.s.	
Fluoranten	mg/kg s.s.	
Piren	mg/kg s.s.	
Benzo(b)fluoranten	mg/kg s.s.	
Benzo(a)antracen	mg/kg s.s.	
Bezo(k)fluoranten	mg/kg s.s.	
Krizen	mg/kg s.s.	
Benzo(a)piren	mg/kg s.s.	
Benzo(ghi)perilen	mg/kg s.s.	
Dibenzo(a,h)antracen	mg/kg s.s.	
Indeno(1,2,3-c,d)piren	mg/kg s.s.	
Policiklični aromatski ogljikovodik (vsota)	mg/kg s.s.	
Indeks mineralnih olj	mg/kg s.s.	
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)	mg/kg s.s.	
Benzen	mg/kg s.s.	
Toluen	mg/kg s.s.	
Etilbenzen	mg/kg s.s.	
Stiren	mg/kg s.s.	
Fenolne snovi-skupne	mg/kg s.s.	

Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	mg/kg s.s.	
Celotni cianid	mg/kg s.s.	CN
Amonij	mg/kg s.s.	N
Sulfid lahkoroazgradljivi	mg/kg s.s.	S
Celotni organski ogljik - TOC	% s.s.	C
Skupni ogljik - TC	% s.s.	
Organska snov	% s.s.	
Žerilni ostanek	% s.s.	
Neto kurilna vrednost (spodnja kurilna vrednost)	kJ/kg s.s.	
Klor	% s.s.	
Žveplo	% s.s.	
Fluor	% s.s.	
Suha snov	%	
Ksileni (vsita -o, -m, -p)	mg/kg s.s.	
<b>Poročilo - OCENA ODPADKA</b>		

Nabor parametrov za analizo 19 08 05			
Analiza izlužka (izluževanje z vodo - priprava vzorca)	Enota	Izražen kot/na	
pH			
Temperatura	°C		
Električna prevodnost (25°C)	uS/cm		
Amonij	mg/kg s.s.	N	
Nitrit	mg/L	NO2	
Fluorid	mg/kg s.s.	F	
Arzen	mg/kg s.s.	As	
Baker	mg/kg s.s.	Cu	
Bor	mg/kg s.s.	B	
Cink	mg/kg s.s.	Zn	
Kadmij	mg/kg s.s.	Cd	
Kobalt	mg/kg s.s.	Co	
Krom	mg/kg s.s.	Cr	
Krom (VI)	mg/kg s.s.	Cr6+	
Molibden	mg/kg s.s.	Mo	
Nikelj	mg/kg s.s.	Ni	
Selen	mg/kg s.s.	Se	
Svinec	mg/kg s.s.	Pb	
Živo srebro	mg/kg s.s.	Hg	
Naftalen	mg/kg s.s.		
Acenaften	mg/kg s.s.		
Acenaften	mg/kg s.s.		
Fluoren	mg/kg s.s.		
Fenantren	mg/kg s.s.		
Antracen	mg/kg s.s.		
Fluoranten	mg/kg s.s.		
Piren	mg/kg s.s.		
Benzo(b)fluoranten	mg/kg s.s.		
Benzo(a)antracen	mg/kg s.s.		
Bezo(k)fluoranten	mg/kg s.s.		
Krizen	mg/kg s.s.		
Benzo(a)piren	mg/kg s.s.		
Benzo(ghi)perilen	mg/kg s.s.		
Dibenzo(a,h)antracen	mg/kg s.s.		
Indeno(1,2,3-c,d)piren	mg/kg s.s.		
Policiklični aromatski ogljikovodik (vsota)	mg/kg s.s.		
PCB-28	mg/kg s.s.		
PCB-52	mg/kg s.s.		
PCB-101	mg/kg s.s.		
PCB-138	mg/kg s.s.		
PCB-118	mg/kg s.s.		
PCB-153	mg/kg s.s.		
PCB-180	mg/kg s.s.		
PCB-vsota	mg/kg s.s.		
Indeks mineralnih olj	mg/kg s.s.		
Fenolne snovi-skupne	mg/kg s.s.		

Celotni organski ogljik - TOC	% s.s.	C	
Organska snov	% s.s.		
Celotni fosfor	% s.s.	Pb	
Bruto kurilna vrednost (zgornja kurilna vrednost)	kJ/kg s.s.		
Neto kurilna vrednost (spodnja kurilna vrednost)	kJ/kg s.s.		
Klor	% s.s.		
Žveplo	% s.s.		
Fluor	% s.s.		
Suha snov	%		
<b>Poročilo - OCENA ODPADKA</b>			

Nabor parametrov za analizo 19 08 01		
Analiza izlužka (izluževanje z vodo - priprava vzorca)	Enota	Izražen kot/na
pH		
Temperatura	°C	
Električna prevodnost (25°C)	uS/cm	
Antimon	mg/kg s.s.	Sb
Selen	mg/L	Se
Cink	mg/kg s.s.	Zn
Arzen	mg/kg s.s.	As
Barij	mg/kg s.s.	Ba
Kadmij	mg/kg s.s.	Cd
Krom	mg/kg s.s.	Cr
Baker	mg/kg s.s.	Cu
Molibden	mg/kg s.s.	Mo
Nikelj	mg/kg s.s.	Ni
Svinec	mg/kg s.s.	Pb
Živo srebro	mg/kg s.s.	Hg
Klorid	mg/kg s.s.	Cl
Fluorid	mg/kg s.s.	F
Sulfat	mg/kg s.s.	SO4
Raztopljeni organski ogljik (DOC)	mg/kg s.s.	C
Celotne raztopljene snovi	mg/kg s.s.	
Celotni organski ogljik - TOC	% s.s.	C
Žarilna izguba	% s.s.	
Suha snov	%	
<b>Poročilo - OCENA ODPADKA</b>		


[illegible]

Nabor parametrov za analizo 19 08 02			
Analiza izlužka (izluževanje z vodo - priprava vzorca)	Enota	Izražen kot/na	Enota
pH			
Temperatura	°C		°C
Električna prevodnost (25°C)	uS/cm		uS/cm
Antimon	mg/kg s.s.	Sb	mg/kg s.s.
Selen	mg/L	Se	mg/L
Cink	mg/kg s.s.	Zn	mg/kg s.s.
Arzen	mg/kg s.s.	As	mg/kg s.s.
Barij	mg/kg s.s.	Ba	mg/kg s.s.
Kadmij	mg/kg s.s.	Cd	mg/kg s.s.
Krom	mg/kg s.s.	Cr	mg/kg s.s.
Baker	mg/kg s.s.	Cu	mg/kg s.s.
Molibden	mg/kg s.s.	Mo	mg/kg s.s.
Nikelj	mg/kg s.s.	Ni	mg/kg s.s.
Svinec	mg/kg s.s.	Pb	mg/kg s.s.
Živo srebro	mg/kg s.s.	Hg	mg/kg s.s.
Klorid	mg/kg s.s.	Cl	mg/kg s.s.
Fluorid	mg/kg s.s.	F	mg/kg s.s.
Sulfat	mg/kg s.s.	SO <sub>4</sub>	mg/kg s.s.
Raztopljeni organski ogljik (DOC)	mg/kg s.s.	C	mg/kg s.s.
Celotne raztopljene snovi	mg/kg s.s.		mg/kg s.s.
Celotni organski ogljik - TOC	% s.s.	C	% s.s.
Žarilna izguba	% s.s.		% s.s.
Suha snov	%		%
<b>Poročilo - OCENA ODPADKA</b>			



Izražen kot/na
Sb
Se
Zn
As
Ba
Cd
Cr
Cu
Mo
Ni
Pb
Hg
Cl
F
SO4
C
C