

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Črpališče Vinica
 Šifra merilnega mesta: 4855

ANALIZA VODE

		14.5.2009
Temperatura zraka	0C	23,4
Temperatura vode	0C	16,6
Barva	m-1	<0,2
Vonj	-	brez
pH	-	8,43
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	259
Kisik	mg O2/l	9,02
Nasičenost s kisikom	%	96
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2
Nitrati	mg NO3/l	1,98
Amonij	mg NH4/l	0,039
Skupni dušik TN	mg N/l	0,67
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04
Kloridi	mg/l	3,39
Fluoridi	mg/l	0,03
Sulfati	mg/l	4,08
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,1
Mineralna olja	mg/l	<0,01
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5
BPK5	mg O2/l	<1,4
TOC	mg C/l	1,11

MIKROELEMENTI

		14.5.2009
Mangan-filt.	mg/l	0,00072
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0043
Aluminij-filt.	µg/l	3
Antimon-filt.	µg/l	0,86
Arzen-filt.	µg/l	0,11
Baker-filt.	µg/l	0,22
Barij-filt.	µg/l	0,026
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,45
Nikelj-filt.	µg/l	0,33
Selen-filt.	µg/l	0,43
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,47
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05
Titan-filt.	µg/l	<0,5

OSTALA ONESNAŽENJA

		14.5.2009
AOX	µg Cl/l	<9
Cianidi (skupni)	mg CN/l	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Črpališče Vinica
 Šifra merilnega mesta: 4855

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

14.5.2009

2-Metoksifenol	µg/l	<0,03
2-Metilfenol	µg/l	<0,03
Fenol	µg/l	<0,03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,03
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,03
2-Klorofenol	µg/l	<0,03
2-Nitrofenol	µg/l	<0,03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,2
4-Nitrofenol	µg/l	<0,06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,06
Pentaklorofenol	µg/l	<0,06

PESTICIDI IN METABOLITI

14.5.2009

Alaklor	µg/l	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011
Paration-etil	µg/l	<0,008
Paration-metil	µg/l	<0,001
Atrazin	µg/l	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04
Simazin	µg/l	<0,009
Propazin	µg/l	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,02
Terbutrin	µg/l	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,013
Triadimefon	µg/l	<0,003
Propikonazol	µg/l	<0,002
Diklobenil	µg/l	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006
Bromoksinil	µg/l	<0,014
Ioksinil	µg/l	<0,009
Metalaksil	µg/l	<0,001
Pendimetalin	µg/l	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,01
Prosimidon	µg/l	<0,007
Vinklozolin	µg/l	<0,05
Folpet	µg/l	<0,05
Diazinon	µg/l	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Črpališče Vinica
 Šifra merilnega mesta: 4855

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

14.5.2009

Kaptan	µg/l	<0,05
Diklofluamid	µg/l	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	<0,01
Brompropilat	µg/l	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	<0,002
Tetradifon	µg/l	<0,05
Pirimikarb	µg/l	<0,009
Malation	µg/l	<0,006
Fenitroton	µg/l	<0,002
Fention	µg/l	<0,002
Klorfeninfos	µg/l	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003
Mevinfos	µg/l	<0,002
Diklorfos	µg/l	<0,003
Ometoat	µg/l	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

14.5.2009

Naftalen	µg/l	<0,01
Acenaftilen	µg/l	<0,014
Acenaften	µg/l	<0,005
Fluoren	µg/l	<0,006
Fenantren	µg/l	<0,005
Antracen	µg/l	<0,005
Fluoranten	µg/l	<0,003
Piren	µg/l	<0,004
Benzo(a)antracen	µg/l	<0,004
Krizen	µg/l	<0,004
Benzo(b)fluoranten	µg/l	<0,005
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0,004
Benzo(a)piren	µg/l	<0,004
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0,004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0,003
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0,004

MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI

14.5.2009

Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	816
Koliformne bakterije fekalnega	MPN/100ml	16
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	11
Salmonella	-	ne