

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3015 Zahodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: DESENCI DEV1/99
 Šifra merilnega mesta: P20060

ANALIZA VODE

		11.5.2010	7.9.2010
Temperatura zraka	°C	14	12
Temperatura vode	°C	15,2	14,7
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,5	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	518	516
Kisik	mg O ₂ /L	6,2	4,4
Nasičenost s kisikom	%	64	45
Redoks potencial	mV	285	255
Motnost	NTU	0,3	0,4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	0,8
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,1	2,7
Sulfati	mg/L	2,5	2,3
Kloridi	mg/L	3,1	3,6
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	66	70
Magnezij	mg/L	32	30
Natrij	mg/L	5,3	5,1
Kalij	mg/L	1	0,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	360	370

ONESNAŽENJA

		11.5.2010	7.9.2010
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		11.5.2010	7.9.2010
Bor-filt.	mg/L	<0,01	<0,01
Mangan-filt.	mg/L	0,0081	0,0086
Železo-filt.	mg/L	<0,1	<0,1
Aluminij-filt.	mg/L	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1	<1
Arzen-filt.	µg/L	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3015 Zahodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: DESENCI DEV1/99
 Šifra merilnega mesta: P20060

MIKROELEMENTI

		11.5.2010	7.9.2010
Baker-filt.	µg/L	16	15
Barij-filt.	µg/L	15	14
Berilij-filt.	µg/L	<1	<1
Cink-filt.	µg/L	<10	15
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	<0,01
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/L	<1	<1
Krom 6+	µg/L	-	<10
Krom-filt.	µg/L	<1	1,1
Molibden-filt.	µg/L	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/L	2,2	7,1
Selen-filt.	µg/L	<1	<1
Srebro-filt.	µg/L	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/L	98	110
Svinec-filt.	µg/L	<1	2,5
Vanadij-filt.	µg/L	1,3	1,2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Titan-filt.	µg/L	1,9	1,9

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	7.9.2010
Alaklor	µg/L	-	-
Metolaklor	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,04	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,04	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,04	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3015 Zahodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: DESENCI DEV1/99
 Šifra merilnega mesta: P20060

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	7.9.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,04	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	-	-
Paration-metil	µg/L	-	-
Glifosat	µg/L	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-
AMPA	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	-	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	-
Simazin	µg/L	-	-
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	-	-
Prometrin	µg/L	-	-
Cianazin	µg/L	-	-
Terbutilazin	µg/L	-	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	-
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	-	-
Sekbumeton	µg/L	-	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	-	-
Triadimefon	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	-	-
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	-
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3015 Zahodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: DESENCI DEV1/99
 Šifra merilnega mesta: P20060

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	7.9.2010
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	-	-
Pendimetalin	µg/L	-	-
Trifluralin	µg/L	-	-
Metazaklor	µg/L	-	-
Acetoklor	µg/L	-	-
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	-	-
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	-	-
Vinklozolin	µg/L	-	-
Folpet	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	-	-
Kaptan	µg/L	-	-
Diklofluanid	µg/L	-	-
Klorbenzilat	µg/L	-	-
Brompropilat	µg/L	-	-
Azoksistrobin	µg/L	-	-
Tetradifon	µg/L	-	-
Pirimikarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	-	-
Fenitrotion	µg/L	-	-
Fention	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3015 Zahodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: DESENCI DEV1/99
 Šifra merilnega mesta: P20060

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	7.9.2010
Klorfenvinfos	µg/L	-	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	-
Klorpirifos metil	µg/L	-	-
Mevinfos	µg/L	-	-
Diklorfos	µg/L	-	-
Ometoat	µg/L	-	-
Dimetoat	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		11.5.2010	7.9.2010
Triklorometan	µg/L	0,2	-
Tribromometan	µg/L	<0,2	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,2	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	-
Diklorometan	µg/L	<2	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,1	-
Trikloroeten	µg/L	<0,1	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,2	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/L	-	-
o-Ksilen	µg/L	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		11.5.2010	7.9.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	-	-
Enterokoki	št/100 mL	-	-