

Oznaka vzorca: **12/0261**

Teden: 2012.35: 27.08.2012 - 31.08.2012

Upravljavalec: EKO- PARK d.o.o. OKO-PARK Kft Lendva

Izvajalec vzorčenja: ZZV Maribor

Mikrobiološki laboratorij: ZZV Maribor Center za mikrobiologijo

Kemijski laboratorij: ZZV Maribor Inštitut za varstvo okolja

Paketi: Občasni preskusi

Vodni sistem: LENDAVALA

Oskrbovalno območje: LENDAVALA (št. uporabnikov: 11200)

Mesto vzorčenja: Vrtec GABERJE

Naslov mesta vzorčenja: Glavna ulica 29, Gaberje, GABERJE

Skladnost: Skladen

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=19,8		°C	Skladen	27.08.2012	20.09.2012	
pH vrednost	=7,0	6.5..9.5		Skladen	27.08.2012	20.09.2012	
Električna prevodnost pri 20 °C	=260	≤2500	μS/cm	Skladen	27.08.2012	20.09.2012	
Preostali prosti klor	<0,03		mg/L	Skladen	27.08.2012	20.09.2012	
Vonj	=0	≤1		Skladen	27.08.2012	20.09.2012	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	30.08.2012	20.09.2012	
Število kolonij pri 22°C	<10	≤100	/mL	Skladen	31.08.2012	20.09.2012	
Število kolonij pri 37°C	<10	≤100	/mL	Skladen	30.08.2012	20.09.2012	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	30.08.2012	20.09.2012	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	30.08.2012	20.09.2012	
Barva	<0,10	≤0.5	/m	Skladen	28.08.2012	20.09.2012	
Okus	=1	≤1		Skladen	28.08.2012	20.09.2012	
Motnost	=0,10	≤5	NTU	Skladen	28.08.2012	20.09.2012	
Celotni organski ogljik	=1,0	≤4	mg/L	Skladen	29.08.2012	20.09.2012	
Amonij	<0,013	≤0,5	mg/L	Skladen	28.08.2012	20.09.2012	
Nitrit	<0,007	≤0,5	mg/L	Skladen	29.08.2012	20.09.2012	
Nitrat	=5,3	≤50	mg/L	Skladen	29.08.2012	20.09.2012	
Vsota nitrat/50+nitrit/3	=0,11	≤1	mg/L	Skladen	02.10.2012	20.09.2012	
Sulfat	=5,1	≤250	mg/L	Skladen	29.08.2012	20.09.2012	
Klorid	=2,2	≤250	mg/L	Skladen	30.08.2012	20.09.2012	
Mangan	=2,2	≤50	μg/L	Skladen	05.09.2012	20.09.2012	
Železo	<100	≤200	μg/L	Skladen	28.08.2012	20.09.2012	
Aluminij	<10	≤200	μg/L	Skladen	05.09.2012	20.09.2012	
Arzen	<1,0	≤10	μg/L	Skladen	05.09.2012	20.09.2012	
Baker	=0,002	≤2	mg/L	Skladen	05.09.2012	20.09.2012	
Kadmij	<0,10	≤5	μg/L	Skladen	05.09.2012	20.09.2012	
Krom	<1,0	≤50	μg/L	Skladen	05.09.2012	20.09.2012	
Nikelj	<1,0	≤20	μg/L	Skladen	05.09.2012	20.09.2012	
Svinec	<1,0	≤25	μg/L	Skladen	05.09.2012	20.09.2012	
Tritosulfuron	<0,010	≤0.1	μg/L	Skladen	13.09.2012	20.09.2012	
Mezosulfuron	<0,010	≤0.1	μg/L	Skladen	13.09.2012	20.09.2012	
Klorantraniliprol	<0,020	≤0.1	μg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Flufenacet	<0,012	≤0.1	μg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Fenpropidin	<0,010	≤0.1	μg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Dimetomorf	<0,010	≤0.1	μg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Tiametoksam	<0,020	≤0.1	μg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Flukvinazol	<0,010	≤0.1	μg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	



Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Pinoksaden	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Fluopikolid	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Benalaksil	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Petoksamid	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Pirimifos-metil	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Klomazon	<0,020	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Metosulam	<0,050	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Kloridazon	<0,012	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Foksim	<0,008	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Triasulfuron	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	13.09.2012	20.09.2012	
Rimsulfuron	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	13.09.2012	20.09.2012	
Prosulfuron	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	13.09.2012	20.09.2012	
Primisulfuron-metil	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	13.09.2012	20.09.2012	
Nikosulfuron	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	13.09.2012	20.09.2012	
Foramulfuron	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	13.09.2012	20.09.2012	
Amidosulfuron	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	13.09.2012	20.09.2012	
Terbumeton	<0,003	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Klorotalonil	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Ciprodinil	<0,003	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Mevinfos	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Silvex	<0,001	≤0.1	µg/L	Skladen	28.09.2012	02.10.2012	
MCPB	<0,001	≤0.1	µg/L	Skladen	28.09.2012	02.10.2012	
Joksinil	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	28.09.2012	02.10.2012	
Bromoksinil	<0,003	≤0.1	µg/L	Skladen	28.09.2012	02.10.2012	
2,4-D	<0,003	≤0.1	µg/L	Skladen	28.09.2012	02.10.2012	
2,4 - DB	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	28.09.2012	02.10.2012	
Trifloksistrobin	<0,002	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Penkonazol	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Fention	<0,012	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Dimetoat	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Diklorfos	<0,019	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Azinfos-metil	<0,013	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Imidakloprid	<0,014	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Tiakloprid	<0,020	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Mezotrion	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	28.09.2012	02.10.2012	
Metiokarb	<0,040	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Fenheksamid	<0,005	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
MCPP	<0,002	≤0.1	µg/L	Skladen	28.09.2012	02.10.2012	
MCPA	<0,001	≤0.1	µg/L	Skladen	28.09.2012	02.10.2012	
Malation	<0,003	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Klorfenvinfos	<0,009	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Dikamba	<0,002	≤0.1	µg/L	Skladen	28.09.2012	02.10.2012	



Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
					28.09.2012	02.10.2012	
Bentazon	<0,001	≤0.1	µg/L	Skladen	28.09.2012	02.10.2012	
2,4-DP	<0,001	≤0.1	µg/L	Skladen	28.09.2012	02.10.2012	
2,4,5-T	<0,001	≤0.1	µg/L	Skladen	28.09.2012	02.10.2012	
Atrazin	<0,002	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Prometrin	<0,003	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Cianazin	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Heksazinon	<0,006	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Triadimefon	<0,007	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Klortoluron	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Izoproturon	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Monuron	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Linuron	<0,018	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Monolinuron	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Klorbromuron	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Pendimetalin	<0,020	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Dimetenamid	<0,005	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Napropamid	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Azoksistrobin	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Pirimikarb	<0,001	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Alaklor	<0,008	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Metolaklor	<0,005	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Desetil-atrazin	=0,019	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Desizopropil-atrazin	<0,011	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Simazin	<0,011	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Propazin	<0,003	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Terbutilazin	<0,003	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Terbutrin	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Bromacil	<0,015	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
2,6-Diklorobenzamid	<0,020	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Sebutilazin	<0,006	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Metazaklor	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Acetoklor	<0,006	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Desetil-terbutilazin	<0,006	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Diuron	<0,007	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Fluometuron	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Metalaksil	<0,007	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Metamitron	<0,011	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Metobromuron	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Metoksuron	<0,009	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Metribuzin	<0,005	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	



Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Neburon	<0,016	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Propikonazol	<0,003	≤0.1	µg/L	Skladen	11.09.2012	02.10.2012	
Pesticidi - vsota	=0,019	≤0.5	µg/L	Skladen	02.10.2012	02.10.2012	
1,1,2-trikloroeten	<0,10	≤10	µg/L	Skladen	06.09.2012	20.09.2012	
1,1,2,2-tetrakloroeten	<0,10	≤10	µg/L	Skladen	06.09.2012	20.09.2012	
Dibromklorometan	<0,20	≤100	µg/L	Skladen	06.09.2012	20.09.2012	
Bromdiklorometan	<0,20	≤100	µg/L	Skladen	06.09.2012	20.09.2012	
Tribromometan	<0,20	≤100	µg/L	Skladen	06.09.2012	20.09.2012	
Triklorometan	<0,10	≤100	µg/L	Skladen	06.09.2012	20.09.2012	
Trihalometani - vsota	<0,2	≤100	µg/L	Skladen	02.10.2012	20.09.2012	
1,1,2,2-tetrakloroeten + 1,1,2-trikloroeten	<0,1	≤10	µg/L	Skladen	02.10.2012	20.09.2012	
1,2-dikloroeten	<0,20	≤3	µg/L	Skladen	06.09.2012	20.09.2012	