

Oznaka vzorca: **14/3332**

Teden: 2014.41: 06.10.2014 - 10.10.2014

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

Izvajalec vzorčenja: NLZOH

Mikrobiološki laboratorij: NLZOH Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor

Kemijski laboratorij: NLZOH Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor

Paketi: Pesticidi + Občasni 2014

Vodni sistem: LENDAVAL

Oskrbovalno območje: LENDAVAL (št. uporabnikov: 11200)

Mesto vzorčenja: Vrtec GABERJE

Naslov mesta vzorčenja: Glavna ulica 29, Gaberje, GABERJE

Opomba mesta vzorčenja:

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca:

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=18,3		°C	Skladen	06.10.2014	06.10.2014	
pH vrednost	=6,9	6.5..9.5		Skladen	06.10.2014	06.10.2014	
Električna prevodnost pri 20 °C	=260	≤2500	μS/cm	Skladen	06.10.2014	06.10.2014	
Preostali prosti klor	=0,03		mg/L	Skladen	06.10.2014	06.10.2014	
Vonj	=0	≤1		Skladen	06.10.2014	06.10.2014	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	08.10.2014	10.10.2014	
Število kolonij pri 22°C	<10	≤100	/mL	Skladen	09.10.2014	10.10.2014	
Število kolonij pri 37°C	<10	≤100	/mL	Skladen	08.10.2014	10.10.2014	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	08.10.2014	10.10.2014	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	08.10.2014	10.10.2014	
Barva	<0,10	≤0,5	/m	Skladen	07.10.2014	22.10.2014	
Okus	=1	≤1		Skladen	07.10.2014	22.10.2014	
Motnost	=0,10	≤5	NTU	Skladen	07.10.2014	22.10.2014	
Celotni organski ogljik	<0,5	≤4	mg/L	Skladen	07.10.2014	22.10.2014	
Amonij	<0,013	≤0,5	mg/L	Skladen	07.10.2014	22.10.2014	
Nitrit	<0,007	≤0,5	mg/L	Skladen	07.10.2014	22.10.2014	
Nitrat	=6,2	≤50	mg/L	Skladen	07.10.2014	22.10.2014	
Vsota nitrat/50+nitrit/3	=0,12	≤1	mg/L	Skladen	21.10.2014	22.10.2014	
Sulfat	=4,6	≤250	mg/L	Skladen	07.10.2014	22.10.2014	
Klorid	=2,7	≤250	mg/L	Skladen	07.10.2014	22.10.2014	
Fluorid	<0,20	≤1,5	mg/L	Skladen	08.10.2014	22.10.2014	
Natrij	=9,6	≤200	mg/L	Skladen	21.10.2014	22.10.2014	
Cink	=59	≤3000	μg/L	Skladen	15.10.2014	22.10.2014	
Mangan	<2	≤50	μg/L	Skladen	15.10.2014	10.11.2014	
Železo	<100	≤200	μg/L	Skladen	15.10.2014	22.10.2014	
Aluminij	<10	≤200	μg/L	Skladen	15.10.2014	22.10.2014	
Antimon	<2	≤5	μg/L	Skladen	15.10.2014	22.10.2014	
Arzen	<2	≤10	μg/L	Skladen	15.10.2014	22.10.2014	
Baker	<0,003	≤2	mg/L	Skladen	15.10.2014	22.10.2014	
Kadmij	<0,2	≤5	μg/L	Skladen	15.10.2014	22.10.2014	
Krom	<3	≤50	μg/L	Skladen	15.10.2014	22.10.2014	
Nikelj	<3	≤20	μg/L	Skladen	15.10.2014	22.10.2014	
Selen	<3	≤10	μg/L	Skladen	15.10.2014	22.10.2014	
Svinec	<2	≤10	μg/L	Skladen	15.10.2014	22.10.2014	

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
N,N-Dietil-meta-toluamid	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Metolaklor OXA	<0,020		µg/L	Skladen	09.10.2014	22.10.2014	
Metolaklor ESA	=0,033		µg/L	Skladen	09.10.2014	22.10.2014	
2,4-D	<0,003	≤0.1	µg/L	Skladen	09.10.2014	22.10.2014	
2,4 - DB	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	09.10.2014	22.10.2014	
Mezotrion	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	09.10.2014	22.10.2014	
MCPP	<0,002	≤0.1	µg/L	Skladen	09.10.2014	22.10.2014	
MCPA	<0,001	≤0.1	µg/L	Skladen	09.10.2014	22.10.2014	
Malation	<0,003	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Dikamba	<0,002	≤0.1	µg/L	Skladen	09.10.2014	22.10.2014	
Bentazon	<0,001	≤0.1	µg/L	Skladen	09.10.2014	22.10.2014	
2,4-DP	<0,001	≤0.1	µg/L	Skladen	09.10.2014	22.10.2014	
2,4,5-T	<0,001	≤0.1	µg/L	Skladen	09.10.2014	22.10.2014	
Atrazin	<0,002	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Klortoluron	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Izoproturon	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Monuron	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Linuron	<0,018	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Monolinuron	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Klorbromuron	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Dimetenamid	<0,005	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Metolaklor	<0,005	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Desetil-atrazin	<0,008	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Desizopropil-atrazin	<0,011	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Simazin	<0,011	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Propazin	<0,003	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Terbutilazin	<0,003	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Terbutrin	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Bromacil	<0,015	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
2,6-Diklorobenzamid	<0,020	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Sebutilazin	<0,006	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Metazaklor	<0,004	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Desetil-terbutilazin	<0,006	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Diuron	<0,007	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Metalaksil	<0,007	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Metamitron	<0,011	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Metobromuron	<0,010	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Metoksuron	<0,009	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Metribuzin	<0,005	≤0.1	µg/L	Skladen	13.10.2014	22.10.2014	
Pesticidi - vsota	<0,015	≤0.5	µg/L	Skladen	21.10.2014	22.10.2014	
1,1,2-trikloroeten	<0,10	≤10	µg/L	Skladen	06.11.2014	10.11.2014	
1,1,2,2-tetrakloroeten	<0,10	≤10	µg/L	Skladen	06.11.2014	10.11.2014	



Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Dibromklorometan	=0,46	≤100	µg/L	Skladen	06.11.2014	10.11.2014	
Bromdiklorometan	<0,20	≤100	µg/L	Skladen	06.11.2014	10.11.2014	
Tribromometan	=0,43	≤100	µg/L	Skladen	06.11.2014	10.11.2014	
Triklorometan	<0,10	≤100	µg/L	Skladen	06.11.2014	10.11.2014	
Trihalometani - vsota	=0,9	≤100	µg/L	Skladen	06.11.2014	10.11.2014	
1,1,2,2-tetrakloroeten + 1,1,2-trikloroeten	<0,1	≤10	µg/L	Skladen	07.11.2014	10.11.2014	
1,2-dikloroetan	<0,20	≤3	µg/L	Skladen	06.11.2014	10.11.2014	

