

Oznaka vzorca: **12/3122**

Teden: 2012.45: 05.11.2012 - 09.11.2012

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

Izvajalec vzorčenja: ZZZV Murska Sobota

Mikrobiološki laboratorij: ZZZV Murska Sobota Mikrobiološki laboratorij

Kemijski laboratorij: ZZZV Maribor Inštitut za varstvo okolja

Paketi: Redni preskusi + Preostali prosti klor

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	=13,3		°C	Skladen	07.11.2012	07.11.2012	
pH vrednost	=6,9	6.5..9.5		Skladen	07.11.2012	07.11.2012	
Električna prevodnost pri 20 °C	=240	≤2500	μS/cm	Skladen	07.11.2012	07.11.2012	
Preostali prosti klor	=0,05		mg/L	Skladen	07.11.2012	07.11.2012	
Vonj	=0	≤1		Skladen	07.11.2012	07.11.2012	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	07.11.2012	09.11.2012	
Število kolonij pri 22°C	=0	≤100	/mL	Skladen	09.11.2012	09.11.2012	
Število kolonij pri 37°C	=0	≤100	/mL	Skladen	08.11.2012	09.11.2012	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	07.11.2012	09.11.2012	
Barva	<0,10	≤0.5	/m	Skladen	07.11.2012	14.11.2012	
Okus	=1	≤1		Skladen	07.11.2012	14.11.2012	
Motnost	=0,20	≤5	NTU	Skladen	07.11.2012	14.11.2012	
Amonij	<0,013	≤0.5	mg/L	Skladen	07.11.2012	14.11.2012	

Oznaka vzorca: **12/3117**

Teden: 2012.45: 05.11.2012 - 09.11.2012

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

Izvajalec vzorčenja: ZZV Murska Sobota

Mikrobiološki laboratorij: ZZV Murska Sobota Mikrobiološki laboratorij

Kemijski laboratorij: ZZV Maribor Inštitut za varstvo okolja

Paketi: Redni preskusi + Preostali prosti klor

Vodni sistem: LENDA VA

Oskrbovalno območje: LENDA VA (št. uporabnikov: 11200)

Mesto vzorčenja: Dnevni bar Minea

Naslov mesta vzorčenja: Dolga vas 43, Dolga vas

Skladnost: Neskladen

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=15,1		°C	Skladen	07.11.2012	07.11.2012	
pH vrednost	=7,1	6.5..9.5		Skladen	07.11.2012	07.11.2012	
Električna prevodnost pri 20 °C	=230	≤2500	μS/cm	Skladen	07.11.2012	07.11.2012	
Preostali prosti klor	=0,00		mg/L	Skladen	07.11.2012	07.11.2012	
Vonj	=0	≤1		Skladen	07.11.2012	07.11.2012	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	07.11.2012	09.11.2012	
Število kolonij pri 22°C	>300	≤100	/mL	Neskladen	09.11.2012	09.11.2012	
Število kolonij pri 37°C	=77	≤100	/mL	Skladen	08.11.2012	09.11.2012	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	07.11.2012	09.11.2012	
Barva	<0,10	≤0.5	/m	Skladen	07.11.2012	14.11.2012	
Okus	=1	≤1		Skladen	07.11.2012	14.11.2012	
Motnost	=0,20	≤5	NTU	Skladen	07.11.2012	14.11.2012	
Amonij	<0,013	≤0.5	mg/L	Skladen	07.11.2012	14.11.2012	



Oznaka vzorca: 12/3112

Teden: 2012.45: 05.11.2012 - 09.11.2012

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

Izvajalec vzorčenja: ZZV Murska Sobota

Mikrobiološki laboratorij: ZZV Murska Sobota Mikrobiološki laboratorij

Kemijski laboratorij: ZZV Maribor Inštitut za varstvo okolja

Paketi: Redni preskusi + Preostali prosti klor

Vodni sistem: LENDAVALA

Oskrbovalno območje: LENDAVALA (št. uporabnikov: 11200)

Mesto vzorčenja: Vrtec Lendava - Mohorjeva

Naslov mesta vzorčenja: Ulica heroja Mohorja 1, Lendava

Skladnost: Skladen

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=14,7		°C	Skladen	07.11.2012	07.11.2012	
pH vrednost	=6,9	6.5..9.5		Skladen	07.11.2012	07.11.2012	
Električna prevodnost pri 20 °C	=210	≤2500	μS/cm	Skladen	07.11.2012	07.11.2012	
Preostali prosti klor	=0,03		mg/L	Skladen	07.11.2012	07.11.2012	
Vonj	=0	≤1		Skladen	07.11.2012	07.11.2012	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	07.11.2012	09.11.2012	
Število kolonij pri 22°C	=0	≤100	/mL	Skladen	09.11.2012	09.11.2012	
Število kolonij pri 37°C	=0	≤100	/mL	Skladen	08.11.2012	09.11.2012	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	07.11.2012	09.11.2012	
Barva	<0,10	≤0.5	/m	Skladen	07.11.2012	14.11.2012	
Okus	=1	≤1		Skladen	07.11.2012	14.11.2012	
Motnost	=0,10	≤5	NTU	Skladen	07.11.2012	14.11.2012	
Amonij	<0,013	≤0.5	mg/L	Skladen	07.11.2012	14.11.2012	