

REZULTATI MERITEV za vzorec št. **3972**

tip preskusa: občasni preskusi  
 upravljavec: EKO- PARK d.o.o. OKO-PARK Kft Lendva (ID-upr : 76)  
 vodni sistem: LENDAVALA (ID-sis : 752)  
 oskrbovalno območje: LENDAVALA (ID-obm : 17)  
 mesto vzorčenja: Vrtec GABERJE (ID-mvz : 208)  
 naslov mesta vzorčenja: 9220, GABERJE, Glavna ulica 29, Gaberje  
 odvzemno mesto:

parameter:	meritev:	mejna vrednost:	čas meritve:
terenske meritve:			
temperatura vode pri odvzemu [°C]	14.8	-	31.5.2011
pH vrednost [ / ]	7.1	6.5 - 9.5	31.5.2011
električna prevodnost [ $\mu$ S/cm]	251	2500.0	31.5.2011
preostali prosti klor [mg/l]	< 0.01	-	31.5.2011
kemijske meritve:			
Barva [ $m^{-1}$ ]	< 0.10	0.50	1.6.2011
Motnost * [NTU]	0.40	5	1.6.2011
Okus ** [ / ]	1	1	1.6.2011
Amonij [mg/l]	< 0.013	0.50	1.6.2011
Celotni organski ogljik TOC [mg/l]	1.0	4	3.6.2011
Klorid [mg/l]	2.7	250	9.6.2011
Natrij [mg/l]	8.3	200	8.6.2011
Nitrat [mg/l]	6.6	50	9.6.2011
Nitrit [mg/l]	< 0.007	0.50	1.6.2011
Oksidativnost [mg/l]	< 0.5	5	1.6.2011
Sulfat [mg/l]	7.5	250	9.6.2011
vsota nitrat/50+nitrit/3 [mg/l]	0.132	1	0.0.2011
Arzen [ $\mu$ g/l]	< 1.0	10	8.6.2011
Baker [mg/l]	0.001	2	8.6.2011
Kadmij [ $\mu$ g/l]	< 0.10	5	8.6.2011
Krom [ $\mu$ g/l]	< 1.0	50	8.6.2011
Mangan [ $\mu$ g/l]	7.2	50	8.6.2011
Nikelj [ $\mu$ g/l]	< 1.0	20	8.6.2011
Svinec [ $\mu$ g/l]	< 1.0	25	8.6.2011
Železo [ $\mu$ g/l]	< 100	200	8.6.2011
2,4 - DB [ $\mu$ g/l]	< 0.02	0.10	5.7.2011
2,4,5-T [ $\mu$ g/l]	< 0.02	0.10	5.7.2011
2,4-D [ $\mu$ g/l]	< 0.02	0.10	5.7.2011
2,4-DP [ $\mu$ g/l]	< 0.02	0.10	5.7.2011
2,6-Diklorobenzamid [ $\mu$ g/l]	< 0.05	0.10	23.6.2011
acetoklor [ $\mu$ g/l]	< 0.05	0.10	23.6.2011
alaklor [ $\mu$ g/l]	< 0.05	0.10	23.6.2011

atrazin [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
Azinfos-metil [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
azoksistrobin [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
bentazon [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.02	0.10	5.7.2011
bromacil [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
Bromoksinil [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.02	0.10	5.7.2011
cianazin [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
Ciprodinil [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
desetil-atrazin [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
desetil-terbutilazin [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
desizopropil-atrazin [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
dikamba [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.02	0.10	5.7.2011
Diklorfos [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
dimetenamid [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
Dimetoat [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
diuron [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
Fenheksamid [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
Fention [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
fluometuron [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
heksazinon [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
Imidaklopid [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
izoproturon [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
Joksinil [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.02	0.10	5.7.2011
klorbromuron [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
klorfenvinfos [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.03	0.10	23.6.2011
Klorpirifos [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
klortoluron [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
linuron [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
malation [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
MCPA [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.02	0.10	5.7.2011
MCPB [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.02	0.10	5.7.2011
MCPP [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.02	0.10	5.7.2011
metalaksil [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
metamitron [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
metazaklor [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
metobromuron [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
metoksuron [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.1	0.10	23.6.2011
metolaklor [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
Metolaklor ESA [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	15.6.2011
Metolaklor OXA [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	15.6.2011
metribuzin [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
Mevinfos [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
Mezotrion [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.02	0.10	5.7.2011
monolinuron [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
monuron [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
napropamid [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
neburon [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011

pendimetalin [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
Penkonazol [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
Pesticidi - vsota [ $\mu\text{g/l}$ ]	0	0.50	0.0.2011
pirimikarb [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
prometrin [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
propazin [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
propikonazol [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
sebutilazin [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
Silvex [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.02	0.10	5.7.2011
simazin [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
Terbumeton [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
terbutilazin [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
terbutrin [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
triadimefon [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
Trifloksistrobin [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.05	0.10	23.6.2011
1,1,2,2-tetrakloroeten [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.10	-	6.6.2011
1,1,2,2-tetrakloroeten + 1,1,2-trikloroeten [ $\mu\text{g/l}$ ]	0	10	0.0.2011
1,1,2-trikloroeten [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.10	-	6.6.2011
1,2-dikloroetan [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.20	3	6.6.2011
bromdiklorometan** [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.20	-	6.6.2011
dibromklorometan** [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.20	-	6.6.2011
tribromometan** [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.20	-	6.6.2011
Trihalometani - vsota(**) [ $\mu\text{g/l}$ ]	0	100	0.0.2011
triklorometan** [ $\mu\text{g/l}$ ]	< 0.10	-	6.6.2011
mikrobiološke meritve:			
Escherichia coli (E. coli) [število/100ml]	0	0	3.6.2011
Enterokoki [število/100ml]	0	0	3.6.2011
Koliformne bakterije [število/100ml]	0	0	3.6.2011
število kolonij pri 22°C [število/ml]	< 10	100	4.6.2011
število kolonij pri 37°C [število/ml]	< 10	100	3.6.2011
opombe laboratorija:			
skladnost: <u>vzorec JE skladen s predpisi!</u>			