

REZULTATI MERITEV za vzorec št. **3973**

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]	24.2	-	14.7.2011
pH vrednost [/]	7.1	6.5 - 9.5	14.7.2011
električna prevodnost [µS/cm]	256	2500.0	14.7.2011
preostali prosti klor [mg/l]	< 0.02	-	14.7.2011
kemijske meritve:			
Barva [m ⁻¹]	< 0.10	0.50	15.7.2011
Motnost * [NTU]	0.30	5	15.7.2011
Okus ** [/]	1	1	15.7.2011
Amonij [mg/l]	< 0.013	0.50	15.7.2011
Celotni organski ogljik TOC [mg/l]	0.7	4	18.7.2011
Klorid [mg/l]	2.4	250	18.7.2011
Natrij [mg/l]	7.8	200	19.7.2011
Nitrat [mg/l]	5.8	50	18.7.2011
Nitrit [mg/l]	< 0.007	0.50	15.7.2011
Oksidativnost [mg/l]	< 0.5	5	15.7.2011
Sulfat [mg/l]	6.3	250	18.7.2011
vsota nitrat/50+nitrit/3 [mg/l]	0.116	1	0.0.2011
Arzen [µg/l]	< 1.0	10	19.7.2011
Baker [mg/l]	0.002	2	19.7.2011
Kadmij [µg/l]	< 0.10	5	19.7.2011
Krom [µg/l]	< 1.0	50	19.7.2011
Mangan [µg/l]	2.5	50	19.7.2011
Nikelj [µg/l]	< 1.0	20	19.7.2011
Svinec [µg/l]	< 1.0	25	19.7.2011
Železo [µg/l]	< 100	200	19.7.2011
2,4 - DB [µg/l]	< 0.02	0.10	29.7.2011
2,4,5-T [µg/l]	< 0.02	0.10	29.7.2011
2,4-D [µg/l]	< 0.02	0.10	29.7.2011
2,4-DP [µg/l]	< 0.02	0.10	29.7.2011
2,6-Diklorobenzamid [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
acetoklor [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
alaklor [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011

atrazin [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
Azinfos-metil [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
azoksistrobin [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
bentazon [µg/l]	< 0.02	0.10	29.7.2011
bromacil [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
Bromoksinil [µg/l]	< 0.02	0.10	29.7.2011
cianazin [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
Ciprodinil [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
desetil-atrazin [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
desetil-terbutilazin [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
desizopropil-atrazin [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
dikamba [µg/l]	< 0.02	0.10	29.7.2011
Diklorfos [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
dimetenamid [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
Dimetoat [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
diuron [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
Fenheksamid [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
Fention [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
fluometuron [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
heksazinon [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
Imidaklopid [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
izoproturon [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
Joksinil [µg/l]	< 0.02	0.10	29.7.2011
klorbromuron [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
klorfenvinfos [µg/l]	< 0.03	0.10	9.8.2011
Klorpirifos [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
klortoluron [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
linuron [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
malation [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
MCPA [µg/l]	< 0.02	0.10	29.7.2011
MCPB [µg/l]	< 0.02	0.10	29.7.2011
MCPB [µg/l]	< 0.02	0.10	29.7.2011
metalaksil [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
metamitron [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
metazaklor [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
metobromuron [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
metoksuron [µg/l]	< 0.1	0.10	9.8.2011
metolaklor [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
Metolaklor ESA [µg/l]	< 0.05	0.10	18.8.2011
Metolaklor OXA [µg/l]	< 0.05	0.10	18.8.2011
metribuzin [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
Mevinfos [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
Mezotrion [µg/l]	< 0.02	0.10	29.7.2011
monolinuron [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
monuron [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
napropamid [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011
neburon [µg/l]	< 0.05	0.10	9.8.2011

pendimetalin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	9.8.2011
Penkonazol [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	9.8.2011
Pesticidi - vsota [$\mu\text{g/l}$]	0	0.50	0.0.2011
pirimikarb [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	9.8.2011
prometrin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	9.8.2011
propazin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	9.8.2011
propikonazol [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	9.8.2011
sebutilazin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	9.8.2011
Silvex [$\mu\text{g/l}$]	< 0.02	0.10	29.7.2011
simazin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	9.8.2011
Terbumeton [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	9.8.2011
terbutilazin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	9.8.2011
terbutrin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	9.8.2011
triadimefon [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	9.8.2011
Trifloksistrobin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	9.8.2011
1,1,2,2-tetrakloroeten [$\mu\text{g/l}$]	< 0.10	-	21.7.2011
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	-	21.7.2011
1,2-dikloroetan [$\mu\text{g/l}$]	< 0.20	3	21.7.2011
bromdiklorometan** [$\mu\text{g/l}$]	< 0.20	-	21.7.2011
dibromklorometan** [$\mu\text{g/l}$]	< 0.20	-	21.7.2011
tribromometan** [$\mu\text{g/l}$]	< 0.20	-	21.7.2011
Trihalometani - vsota(**) [$\mu\text{g/l}$]	0	100	0.0.2011
triklorometan** [$\mu\text{g/l}$]	< 0.10	-	21.7.2011
mikrobiološke meritve:			
Escherichia coli (E. coli) [število/100ml]	0	0	18.7.2011
Enterokoki [število/100ml]	0	0	18.7.2011
Koliformne bakterije [število/100ml]	0	0	18.7.2011
število kolonij pri 22°C [število/ml]	< 10	100	18.7.2011
število kolonij pri 37°C [število/ml]	< 10	100	18.7.2011
opombe laboratorija:			
skladnost: <u>vzorec JE skladen s predpisi!</u>			