

REZULTATI MERITEV za vzorec št. **3969**

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: Dvojezična osnovna šola I Lendava (ID-mvz : 61)
 naslov mesta vzorčenja: 9220, Lendava, Kranjčeva ulica 44
 odvzemno mesto:

parameter:	meritev:	mejna vrednost:	čas meritve:
terenske meritve:			
temperatura vode pri odvzemu [°C]	16.4	-	31.5.2011
pH vrednost [/]	7.1	6.5 - 9.5	31.5.2011
električna prevodnost [μ 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]	0.30	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]	< 0.5	4	3.6.2011
Klorid [mg/l]	3.4	250	9.6.2011
Natrij [mg/l]	8.4	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]	7.1	250	9.6.2011
vsota nitrat/50+nitrit/3 [mg/l]	0.132	1	0.0.2011
Arzen [μ g/l]	< 1.0	10	8.6.2011
Baker [mg/l]	0.005	2	8.6.2011
Kadmij [μ g/l]	< 0.10	5	8.6.2011
Krom [μ g/l]	< 1.0	50	8.6.2011
Mangan [μ g/l]	4.0	50	8.6.2011
Nikelj [μ g/l]	< 1.0	20	8.6.2011
Svinec [μ g/l]	< 1.0	25	8.6.2011
Železo [μ g/l]	< 100	200	8.6.2011
2,4 - DB [μ g/l]	< 0.02	0.10	5.7.2011
2,4,5-T [μ g/l]	< 0.02	0.10	5.7.2011
2,4-D [μ g/l]	< 0.02	0.10	5.7.2011
2,4-DP [μ g/l]	< 0.02	0.10	5.7.2011
2,6-Diklorobenzamid [μ g/l]	< 0.05	0.10	23.6.2011
acetoklor [μ g/l]	< 0.05	0.10	23.6.2011
alaklor [μ 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]	20	100	3.6.2011
opombe laboratorija:			
skladnost: <u>vzorec JE skladen s predpisi!</u>			