

Arhitekta Novaka 2b
9000 Murska Sobota
tel.: 02/530 21 00
fax. 02/530 21 11

e-pošta: zzvms@zzv-ms.si
www.zzv-ms.si



ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA

prejeto 02. 11. 11

Štev.: MONIT/37-2011
Datum: 20.10.2011

EKO-PARK d.o.o.
Trg ljudske pravice 5
9220 LENDA VA

Zadeva: Neskladnost vzorcev pitne vode – monitoring 2011 (37. teden)

1. V vzorcu pitne vode odvzetem dne 06.09.2011 v oskrbovalnem območju **MV LENDA VA** (na omrežju v Dvojezična osnovna šola I. Lendava, Kranjčeva ulica 44, Lendava) je bila ugotovljena neskladnost zaradi prisotnosti **povečanega števila mikroorganizmov pri 22 °C** (Pravilnik o pitni vodi - Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09):

- Rezultati meritev za vzorec številka 3971, z dne 20.10.2011:
http://monitoring.zzv-mb.si/addlab/ivz/ivz_archiv_samplenum_11.php.
- **Število kolonij pri 22 °C – 130 [število/ml]**

Kot upravljavec vodovoda v katerem je ugotovljena neskladnost pitne vode ste dolžni ukrepati v skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09).

Teodora Petraš, dr.med.spec.epid.
Direktorica

REZULTATI MERITEV za vzorec št. **3971**

tip preskusa: občasni preskusi
 upravljavec: EKO- PARK d.o.o. OKO-PARK Kft Lendva (ID-upr : 76)
 vodni sistem: LENDAVAL (ID-sis : 752)
 oskrbovalno območje: LENDAVAL (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]	17.9	-	6.9.2011
pH vrednost [/]	7.2	6.5 - 9.5	6.9.2011
električna prevodnost [µS/cm]	253	2500.0	6.9.2011
preostali prosti klor [mg/l]	< 0.02	-	6.9.2011
kemijske meritve:			
Barva [m ⁻¹]	< 0.10	0.50	7.9.2011
Motnost * [NTU]	0.50	5	7.9.2011
Okus ** [/]	1	1	7.9.2011
Amonij [mg/l]	< 0.013	0.50	7.9.2011
Celotni organski ogljik TOC [mg/l]	< 0.5	4	7.9.2011
Klorid [mg/l]	2.7	250	12.9.2011
Natrij [mg/l]	7.7	200	7.9.2011
Nitrat [mg/l]	6.2	50	12.9.2011
Nitrit [mg/l]	< 0.007	0.50	7.9.2011
Oksidativnost [mg/l]	< 0.5	5	7.9.2011
Sulfat [mg/l]	6.3	250	12.9.2011
vsota nitrat/50+nitrit/3 [mg/l]	0.124	1	0.0.2011
Arzen [µg/l]	< 1.0	10	7.9.2011
Baker [mg/l]	0.004	2	7.9.2011
Kadmij [µg/l]	< 0.10	5	7.9.2011
Krom [µg/l]	< 1.0	50	7.9.2011
Mangan [µg/l]	4.1	50	7.9.2011
Nikelj [µg/l]	1.2	20	7.9.2011
Svinec [µg/l]	1.2	25	7.9.2011
Železo [µg/l]	< 100	200	7.9.2011
2,4 - DB [µg/l]	< 0.02	0.10	1.10.2011
2,4,5-T [µg/l]	< 0.02	0.10	1.10.2011
2,4-D [µg/l]	< 0.02	0.10	1.10.2011
2,4-DP [µg/l]	< 0.02	0.10	1.10.2011
2,6-Diklorobenzamid [µg/l]	< 0.05	0.10	28.9.2011
acetoklor [µg/l]	< 0.05	0.10	28.9.2011
alaklor [µg/l]	< 0.05	0.10	28.9.2011

atrazin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
Azinfos-metil [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
azoksistrobin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
bentazon [$\mu\text{g/l}$]	< 0.02	0.10	1.10.2011
bromacil [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
Bromoksinil [$\mu\text{g/l}$]	< 0.02	0.10	1.10.2011
cianazin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
Ciprodinil [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
desetil-atrazin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
desetil-terbutilazin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
desizopropil-atrazin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
dikamba [$\mu\text{g/l}$]	< 0.02	0.10	1.10.2011
Diklorfos [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
dimetenamid [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
Dimetoat [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
diuron [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
Fenheksamid [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
Fention [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
fluometuron [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
heksazinon [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
Imidaklopid [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
izoproturon [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
Joksinil [$\mu\text{g/l}$]	< 0.02	0.10	1.10.2011
klorbromuron [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
klorfenvinfos [$\mu\text{g/l}$]	< 0.03	0.10	28.9.2011
Klorpirifos [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
klortoluron [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
linuron [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
malation [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
MCPA [$\mu\text{g/l}$]	< 0.02	0.10	1.10.2011
MCPB [$\mu\text{g/l}$]	< 0.02	0.10	1.10.2011
MCPP [$\mu\text{g/l}$]	< 0.02	0.10	1.10.2011
metalaksil [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
metamitron [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
metazaklor [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
metobromuron [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
metoksuron [$\mu\text{g/l}$]	< 0.1	0.10	28.9.2011
metolaklor [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
Metolaklor ESA [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	6.10.2011
Metolaklor OXA [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	6.10.2011
metribuzin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
Mevinfos [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
Mezotrion [$\mu\text{g/l}$]	< 0.02	0.10	1.10.2011
monolinuron [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
monuron [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
napropamid [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
neburon [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011

pendimetalin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
Penkonazol [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
Pesticidi - vsota [$\mu\text{g/l}$]	0	0.50	0.0.2011
pirimikarb [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
prometrin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
propazin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
propikonazol [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
sebutilazin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
Silvex [$\mu\text{g/l}$]	< 0.02	0.10	1.10.2011
simazin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
Terbumeton [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
terbutilazin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
terbutrin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
triadimefon [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
Trifloksistrobin [$\mu\text{g/l}$]	< 0.05	0.10	28.9.2011
1,1,2,2-tetrakloroeten [$\mu\text{g/l}$]	< 0.10	-	12.9.2011
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	-	12.9.2011
1,2-dikloroetan [$\mu\text{g/l}$]	< 0.20	3	12.9.2011
bromdiklorometan** [$\mu\text{g/l}$]	< 0.20	-	12.9.2011
dibromklorometan** [$\mu\text{g/l}$]	< 0.20	-	12.9.2011
tribromometan** [$\mu\text{g/l}$]	< 0.20	-	12.9.2011
Trihalometani - vsota(**) [$\mu\text{g/l}$]	2.6	100	0.0.2011
triklorometan** [$\mu\text{g/l}$]	2.6	-	12.9.2011
mikrobiološke meritve:			
Escherichia coli (E. coli) [število/100ml]	0	0	9.9.2011
Enterokoki [število/100ml]	0	0	9.9.2011
Koliformne bakterije [število/100ml]	0	0	9.9.2011
število kolonij pri 22°C [število/ml]	130	100	10.9.2011
število kolonij pri 37°C [število/ml]	80	100	9.9.2011
opombe laboratorija:			
skladnost: <u>vzorec NI skladen s predpisi!</u>			