



Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove

Hollého 5, Prešov 080 01

e-mail szupo@szupo.sk

fax 051/7733806

... IČO 00 610 992

tel 051/7723951

deň 24/02/05 čas 11:38 počet výtlačkov:

PROTOKOL

počet príloh: 0 počet strán: strana 2

2. Zákazník IČO: 690635

obj. Od

Obec Suchá Dolina, Suchá Dolina 68

3. Kde odobraná

4. Kým a kedy odobraná

5. Príjem vzorky

Firma Obec Suchá Dolina
osoba
miest vod.koh- v kuchynke
objekt OcÚ
ulica
osada Suchá Dolina
obec Suchá Dolina

Mikluš
čas 10:50
dňa 31/01/05

laboratórium
čas 14:00
dňa 31/01/05
stav súhlas

6. Označenie vzorky

7. Číslo vzorky registračné :

reg# **10037**

voda pitná vodovod verejný

monitoring

ext# 624/2005

int# HŽP

Vyhláška č.151/2004 Z.z. Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky

8. Nález analýza začatá dňa analýza ukončená dňa

viz.

9. Správa

Na základe vykonaného laboratórneho rozboru kvalita vody zodpovedá kritériám Vyhlášky MZ SR č. 151/2004 o požiadavkách na pitnú vodu a kontrolu kvality pitnej vody.

Podpis Ing. Miščíková predstavená odd.HŽP

Vybavuje :

Na vedomie

Príloha :

REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V PREŠOVE
Ing. Tatiana MIŠČÍKOVÁ

deň vydania pečiatka

Prehlásenie
- stanov. vykonané podľa platných noriem,metód,predpisov
- výsledky skúšok sa týkajú iba skúšaných vzoriek
- protokol možno reprodukovat' iba celý

Legenda

< pod medzu stan.
> nad hornú m.st.
« pod medzu dete.

Akr akreditovaná metóda
Kde Ter
Sub cudzia subdodávka

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove

Hollého 5, Prešov 080 01

e-mail szupo@szupo.sk

fax 051/7733806

tel 051/7723951

... IČO 00 610 992

deň 04/02/05 čas 12:42

príloha: M

N Á L E Z

počet príloh: 0 počet strán: strana 1

6. Označenie vzorky

7. Číslo vzorky registračné :

reg# **10037**

ext# 624/2005

voda pitná vodovod verejný

monitoring

int# HŽP

Vyhláška č.151/2004 Z.z. Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky

8. Nález

analýza začatá dňa 01/02/05

analýza ukončená dňa 04/02/05

#	ukazovateľ	jednotka	hodnota	metóda	neistota			
mikrobiologické a biologické								
A								
	Escherichia coli	KTJ/100ml	0	STN ISO 9308-1				
	koliformné baktérie	KTJ/100ml	0	STN ISO 9308-1				
	enterokoky	KTJ/100ml	0	STN ISO 7899-2				
	kultivovateľné mikroorg. 22°C	[KTJ/ml]	0	STN 83 0521-5				
	kultivovateľné mikroorg. 36°C	[KTJ/ml]	0	STN 83 0521-5				
	bezfarebné bičikovce	jedinice/ml	0	STN 75 7711				
	živé organizmy	jedinice/ml	0	STN 75 7711				
	vláknité baktérie	jedinice/ml	0	STN 75 7711				
	mikromycéty mikroskopicky	jedinice/ml	0	STN 75 7711				
	mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	STN 75 7711				
B								
	abiosestón	[% pokryv]	1	STN 75 7712				

Legenda neistota: ± ±absolutná hodnota % ±relatívna hodnota s ±smerodajná odchýlka E±konfidenčný interval o ±kvalifikovaný odhad
H neistota sa uvádza ako Horwitzov odhad v %.

Valentína DUBAYOVÁ

REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V PREŠOVE
IAUDr. Valentína DUBAYOVÁ

Overil : Pribišová Jana, laborantka

pečiatka



č.: S 150

Odbor chemických analýz
Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v Prešove
Hollého 5, 08 001 Prešov
IČO 610992

Výsledky vykonané akreditovanými
skúškami sú označené A.

Protokol o skúškach vzorky vody č. 624*/05

Meno a adresa žiadateľa: Oddelenie hygieny životného prostredia RÚVZ Prešov

Dátum prevzatia vzorky: 31.1.2005

Druh vody a miesto odberu vzorky:

Pitná voda – hromadné zásobovanie – verejný vodovod – Suchá Dolina, OcÚ, umyvárka

Výsledky fyzikálno – chemických skúšok:

Dátum ukončenia skúšok: 1.2.2005

Por. č.	Vlastnosť	Jednotka	Výsledok	Rozšírená neistota (k=2) [%]	Metóda		A/N
					druh	označenie	
1.	Amónne ióny	[mg.l ⁻¹]	<<0,009	-	Spektrofotometrická	SM-I.1.0.12	A
2.	Chemická spotreba kyslíka manganistanom	[mg.l ⁻¹]	0,48	11	Odmerná analýza	SM-I.1.0.11	A
3.	Aktívny chlór	[mg.l ⁻¹]	0,075	17	Spektrofotometrická	I.1.0.24	N
4.	Dusitany	[mg.l ⁻¹]	<<0,003	-	Spektrofotometrická	STN EN 26 777	A
5.	Dusičnany	[mg.l ⁻¹]	25,73	19	Spektrofotometrická	SM-I.1.0.14	A
6.	Farba	[mg.l ⁻¹]	< 5	-	Vizuálna	STN EN ISO 7887	A
7.	Mangán	[mg.l ⁻¹]	<0,021	-	Spektrofotometrická	STN ISO 6333	A
8.	Reakcia vody (pH)	[]	7,88	1	Potenciometrická	STN 83 0520-9	A
9.	Pach	[stupeň]	0	-	Senzorická	I.1.0.21	N
10.	Vodivosť	[mS.m ⁻¹]	61,3	1	Konduktometrická	STN EN 27888	A
11.	Zákal	[ZF]	<<0,22	-	Spektrofotometrická	SM-I.1.0.2	A
12.	Železo	[mg.l ⁻¹]	0,127	12	Spektrofotometrická	STN ISO 6332	A

Uvedené výsledky sú platné len pre vzorku dodanú do laboratória. Bez písomného súhlasu laboratória sa môže kopírovať protokol len vcelku (nesmú sa kopírovať jeho časti).

Legenda:

< pod medzu stanovenia

<< pod medzu detekcie

N neakreditovaná skúška

Za správnosť zodpovedá:

Ing. Jarmila Kuderjavá

vedúca oddelenia chemických analýz vôd

Dátum vyhotovenia: 2.2.2005



Protokol schválil: Ing. Edgar Lazar
vedúci odboru

* číslo vzorky v centrálnom protokole

www.ruvzpo.sk

e-mail ruvzpo@ruvzpo.sk

tel. 051/7723951

Fax 051/7733806