



INGEO - ENVILAB, s.r.o.  
Divízia chémie a mikrobiológie  
Bytčická 16  
010 01 Žilina  
Telefón : 041/7247367



1/1

A - akreditovaná skúška

## Protokol o skúške č.: 1424/2016

### 1. Objednávateľ skúšok :

Názov organizácie : Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára- Váh, s.r.o.  
Adresa organizácie : Ing. Bohuš Babál, J. Palu 2/3, 914 41 Nemšová  
IČO: 3668 2888

2. Číslo zakázky : L16/060

3. Druh odobratej vzorky: pitná voda

4. Dôvody odberu a analýzy vzorky: Nariadenie vlády č.354/2006 v dopl. 496/2010 - minimálny rozbor pitnej vody pre hromadné zásobovanie

### 5. Údaje o kontrolovanej vzorke :

Miesto odberu : Nemšová  
Označenie zdroja : OM1 /T/ ZŠ ul J. Palu  
Evidenčné číslo vzorky : 1424/2016

Vzorku odobral : Ing. Višnovský PhD.  
Dátum odberu : 8.3.2016  
Dátum prevzatia vzorky : 8.3.2016

### 6. Výsledky skúšok :

#### B. Fyzikálne a chemické ukazovatele

##### a) anorganické ukazovatele

Názov skúšky	Hodnota	Jednotka	Neistota U	Použitá metóda	Typ skúšky	Limit	Hodnotenie
Absorbancia pri 254 nm	0,01	-	4%	PP-DCH-01	A	0,08	vyhovuje
Amoniakálne ióny	<0,02	mg/l		PP-DCH-02	A	0,5	vyhovuje
Farba	<2	mg/l Pt		PP-DCH-76	A	20	vyhovuje
Dusičnany	14,9	mg/l	10%	PP-DCH-24	A	50	vyhovuje
Dusitany	<0,01	mg/l		PP-DCH-25	A	0,5	vyhovuje
Hliník	0,008	mg/l	20%	PP-DCH-58	A	0,2	vyhovuje
Voľný (aktívny) chlór	0,05	mg/l	8%	ŠOP-DCH-31	A	0,3	vyhovuje
ChSK-Mn	0,48	mg/l	9%	PP-DCH-21	A	3	vyhovuje
Elektrolytická vodivosť	69,2	mS/m	10%	PP-DCH-22	A	125	vyhovuje
Mangán	0,003	mg/l	10%	PP-DCH-58	A	0,05	vyhovuje
Pach	0	stupeň		PP-DCH-72	N	2	vyhovuje
pH	7,24	-	1%	PP-DCH-16	A	6,5 - 9,5	vyhovuje
Zákal	<1	FNU		PP-DCH-74	A	5	vyhovuje
Železo rozpustené	0,010	mg/l	15%	PP-DCH-58	A	0,2	vyhovuje
Teplota vody	7,7	°C		ŠOP-DCH-31	N	8 - 12	

Vysvetlivky: N - neakreditovaná skúška, S - skúška vykonaná formou subdodávky

U - Rozšírená neistota definuje interval okolo výsledku merania, o ktorom sa predpokladá, že obsahuje veľký podiel hodnôt z rozdelenia, ktoré možno priradiť k meranej veličine. Vypočíta sa násobením kombinovanej štandardnej neistoty koeficientom pokrytia k=2.

Uvedené výsledky sa týkajú dodanej vzorky. Protokol o skúške môže byť reprodukován len kompletný a žiadna jeho časť nesmie byť použitá bez súhlasu laboratória k propagačným alebo publikačným účelom.

### 7. Doplnujúce informácie :

Odchýlky, doplnky alebo výnimky oproti normovanej skúške :

Protokol vypracoval : Moravčíková Janka

Za správnosť protokolu zodpovedá : Ing. Vladimír Doboš

Dátum vykonania skúšok : 8.3.2016- 10.3.2016

Počet listov protokolu : 1

Dátum vydania protokolu : 11.3.2016

Protokol schválil : Ing. Miroslav Záhon, riaditeľ divízie chémie a mikrobiológie

koniec protokolu

