



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



1/2

Protokol o skúške č.: 362/2011

1. Objednávateľ skúšok :

Názov organizácie : TERRATEST Žilina, s.r.o.
Adresa organizácie : Sasinkova 26, 010 01 Žilina
IČO: 3642 3319

2. Číslo zakázky : L07/038

3. Druh odobratej vzorky: pramenitá voda

4. Dôvody odberu a analýzy vzorky: Potravinový kódex - Hlava 28 - základná analýza pramenitej vody

5. Údaje o kontrolovanej vzorke :

Miesto odberu : Korytnica Eurominérál

Vzorku odobral : objednávateľ

Označenie zdroja : Purewater pramenitá voda s dátumom výroby 24.1.2011

Dátum odberu : 24.1.2011

Dátum prevzatia vzorky : 25.1.2011

Evidenčné číslo vzorky : 362/2011

6. Výsledky skúšok :

Názov skúšky	Hodnota	Jednotka	Neistota (k=2)	Použitá metóda	Typ skúšky	Limit	Hodnotenie
Escherichia coli	0	KTJ/250 ml	15%	STN ISO 9308-1	A	0	vyhovuje
Koliformné baktérie	0	KTJ/250 ml	10%	STN ISO 9308	A	0	vyhovuje
Enterokoky	0	KTJ/250 ml	16%	STN ISO 7899-2	A	0	vyhovuje
Pseudomonas aeruginosa	0	KTJ/250 ml	15%	STN EN 127 80	A	0	vyhovuje
Kultivov.. mikroorg. pri 22 °C	0	KTJ/1 ml	20%	STN EN ISO 622	A	1x10 ²	vyhovuje
Kultivov. mikroorg. pri 37 °C	0	KTJ/1 ml	25%	STN EN ISO 622	A	20	vyhovuje
Živé organizmy	0	jedinice/ml		STN 75 7711	A	0	vyhovuje
Mŕtve organizmy	0	jedinice/ml		STN 75 7711	A	0	vyhovuje
Mikromycéty stanov. mikroskop.	0	jedinice/ml		STN 75 7711	A	0	vyhovuje
Amoniakálne ióny	<0,02	mg/l		PP-DCH-02	A	0,5	vyhovuje
Rozpustené látky	110	mg/l	9%	PP-DCH-15	A	1000	vyhovuje
Dusičnany	3,00	mg/l	7%	PP-DCH-60	A	50	vyhovuje
Dusitany	<0,01	mg/l		PP-DCH-25	A	0,1	vyhovuje
ChSK-Mn	<0,05	mg/l		PP-DCH-21	A	3	vyhovuje
pH	7,41	-	1%	PP-DCH-16	A		
Zákal	<1	ZF		PP-DCH-74	A	2	vyhovuje
Konduktivita	15,8	mS/m	10%	PP-DCH-22	A		
Železo rozpustené	0,008	mg/l	15%	PP-DCH-58	A		
Bromičnany	<0,003	mg/l		PP-DCH-62	N		
Bromoform	<0,0005	mg/l		PP-DCH-107	N		
Rozpustený ozón	<0,01	mg/l		ŠOP-DCH-31	N		

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

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 : 25.1.2011 - 2.2.2011

Dátum vydania protokolu : 2.2.2011

Počet listov protokolu : 2

Protokol schválil : Ing. Miroslav Záhon, riaditeľ divízie chémie

