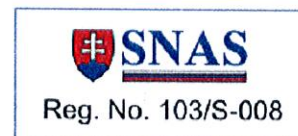




INGEO - ENVILAB, s.r.o.
Divízia chémie a mikrobiológie
Bytčická 16
010 01 Žilina
Telefón : 041/7247367



1/1

A/N - akreditovaná/neakreditovaná skúška

Protokol o skúške č.: 3030/2019

1. Objednávateľ skúšok :

Názov organizácie : Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára- Váh, s.r.o.
Adresa organizácie : 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: Vyhláška MZ SR č. 247/2017 Z.z. - minimálna analýza pre HZ

5. Údaje o kontrolovanej vzorke :

Miesto odberu : Nemšová

Označenie zdroja : OM 2 /M/- Vetropack s.r.o.

Evidenčné číslo vzorky : 3030/2019

Vzorčku odobral : Mgr. Monika Klincová

Dátum odberu : 15.4.2019

Dátum prevzatia vzorky : 15.4.2019

6. Výsledky skúšok :

A. Mikrobiologické a biologické ukazovatele

Názov skúšky	Hodnota	Jednotka	Neistota U	Použitá metóda	Typ skúšky	Limit	Hodnotenie
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	15%	STN ISO 9308-1	A	0	vyhovuje
Koliformné baktérie	0	KTJ/100 ml	10%	STN ISO 9308-1	A	0	vyhovuje
Enterokoky	0	KTJ/100 ml	16%	STN ISO 7899-2	A	0	vyhovuje
Kultivov. mikroorg. pri 22 °C	26	KTJ/1 ml	20%	STN EN ISO 6222	A	2x10 ²	vyhovuje
Kultivov. mikroorg. pri 36 °C	0	KTJ/1 ml	25%	STN EN ISO 6222	A	50	vyhovuje
Živé organizmy	0	jedinice/ml		STN 75 7711	A	0	vyhovuje
Vláknité baktérie	0	jedinice/ml		STN 75 7711	A	0	vyhovuje
Mikromycéty stanov. mikroskop.	0	jedinice/ml		STN 75 7711	A	0	vyhovuje
Mŕtve organizmy	0	jedinice/ml		STN 75 7711	A	30	vyhovuje
Železité a mangánové baktérie	0	pokr.položa %		STN 75 7711	A	10	vyhovuje
Abiosestón	2	pokr.položa %	13%	STN 75 7712	A	10	vyhovuje
Clostridium perfringens	0	KTJ/100ml	25%	STN ISO 14189	A	0	vyhovuje

Vysvetlivky: A - akreditovaná skúška, 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 reprodukováný 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 : Ďurčanová Janka

Za správnosť protokolu zodpovedá : Ing. Vladimír Doboš

Dátum vykonania skúšok : 15.4.2019- 18.4.2019

Počet listov protokolu : 1

Protokol schválil : Mgr. Monika Klincová, riaditeľ divízie chémie a mikrobiológie

Dátum vydania protokolu : 10.5.2019



konec protokolu



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



1/1

A/N - akreditovaná/neakreditovaná skúška

Protokol o skúške č.: 3031/2019

1. Objednávateľ skúšok :

Názov organizácie : Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára- Váh, s.r.o.
Adresa organizácie : 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: Vyhláška MZ SR č. 247/2017 Z.z. - minimálna analýza pre HZ

5. Údaje o kontrolovanej vzorke :

Miesto odberu : Nemšová

Označenie zdroja : OM 2 /M/- Vetropack s.r.o.

Evidenčné číslo vzorky : 3031/2019

Vzorku odobral : Mgr. Monika Klincová

Dátum odberu : 15.4.2019

Dátum prevzatia vzorky : 15.4.2019

6. Výsledky skúšok :

B. Fyzikálne a chemické ukazovatele

Názov skúšky	Hodnota	Jednotka	Neistota U	Použitá metóda	Typ skúšky	Limit	Hodnotenie
Dusičnany	7,46	mg/l	10%	PP-DCH-24	A	50,0	vyhovuje
Dusitany	<0,01	mg/l		PP-DCH-25	A	0,50	vyhovuje
Absorbancia pri 254 nm	<0,01	-		PP-DCH-01	A	0,080	vyhovuje
Amónne ióny	<0,02	mg/l		PP-DCH-02	A	0,50	vyhovuje
Farba	<2	mg/l Pt		PP-DCH-76	A	20,0	vyhovuje
ChSK-Mn	0,32	mg/l	9%	PP-DCH-21	A	3,0	vyhovuje
Mangán	4,0	µg/l	10%	PP-DCH-58	A	50,0	vyhovuje
pH	7,44	-	2%	PP-DCH-16	A	6,5 - 9,5	vyhovuje
Teplota vody	9,2	°C	0,2	STN 75 7375	A	8 - 12	
Zákal	<1	FNU		PP-DCH-74	A	5,0	vyhovuje
Pach	bez zápachu			PP-DCH-72	N		vyhovuje
Železo celkové	0,125	mg/l	15%	PP-DCH-58	A	0,20	vyhovuje
Konduktivita	62,9	mS/m		PP-DCH-22	A	125	vyhovuje
Voľný (aktívny)chlór	0,09	mg/l	8%	ŠOP-DCH-31	A	0,3	vyhovuje

Vysvetlivky: A - akreditovaná skúška, 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 : Ďurčanová Janka

Za správnosť protokolu zodpovedá : Ing. Vladimír Doboš

Dátum vykonania skúšok : 15.4.2019- 17.4.2019

Počet listov protokolu : 1

Dátum vydania protokolu : 10.5.2019

Protokol schválil : Mgr. Monika Klincová, riaditeľ divízie chémie a mikrobiológie

koniec protokolu





INGEO - ENVILAB, s.r.o.

Bytčická 16
010 01 Zilina
Tel./Fax: 041/7247367



Protokol o odbere vzorky pitnej a minerálnej vody a vody používanej pri výrobe potravín a nápojov

Evidenčné číslo protokolu: **3030, 3031/2019**

Dôvody odberu vzorky: Objednávka: Regionálna vodárenská spoločnosť, Vlára – Váh, s.r.o., J.Palu 2/3, Nemšová

Lokalita (miesto odberu): Nemšová

Bod odberu (vzorkovaný objekt): Vetropack s.r.o., WC ženy – vodovodná batéria

Označenie zdroja vzorky: OM2 (M)

Dátum odberu: 15.4.2019

Čas (začiatok-ukončenie odberu): 13:10 – 13:20 hod.

Vzhľad a stav vodného útvaru: Farba (zmyslovo): bezfarebná
Zápach (zmyslovo): bez zápachu
Chuť (zmyslovo): ----

Konzervovanie vzoriek (ŠOP-DCH-31): chladenie 2-5 °C

Spôsob skladovania a transportu vzoriek: vzorkovnice prepravované v chladničke pri 2-5 °C

Rozsah požadovaných lab. analýz: minimálny rozbor podľa Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z.

Úprava vody: dezinfekcia: chlórovanie
iná úprava: bez inej úpravy

Ostatné údaje: Miestne meteorologické podmienky:
Teplota vzduchu: 15,8°C (interiér) Atmosférický tlak kPa: - - -

MERANIA NA MIESTE ODBERU

Názov skúšky	Hodnota	Jednotka	Metóda
Teplota vody	9,2	°C	STN 75 7375
pH	7,44		PP-DCH-16
Vodivosť	62,9	mS/m	PP-DCH-22
Voľný chlór	0,09	mg/l Cl ₂	ŠOP-DCH-31

Poznámky k úprave vzoriek a zabezpečenie kvality:

Odber a konzervácia vzoriek a zabezpečenie kvality boli vykonané v súlade so smernicou SM-13 podľa metodiky ŠOP-DCH-31. Teplota prostredia počas transportu: data logger – záznamník nastavby

Evidenčné číslo protokolu o odbere je zhodné s evidenčným číslom protokolu o skúške.

Protokol o skúške môže byť reprodukován len kompletný a žiadna jeho časť nesmie byť použitá bez súhlasu laboratória k propagačným alebo publikačným účelom.

Odobral : Mgr. Monika Klincová

Schválil: Mgr. Monika Klincová, manažér vzorkovania

