



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených **N, SN, TN**

Protokol o skúške č.: 20/26859

Strana č. 1 z počtu 4

Výťažok č. 2 z počtu 3

Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ: Obec Hnilčík
(meno a adresa) č. 38, 05332 Hnilčík
Odosielateľ: Obec Hnilčík
Zmluva / objednávka: 28-OcÚ/2020
Zákazka: 20-10820
Vzorku odobral: Hamrák, EL - akreditovaný odber

Dátum prevzatia vzorky: 23.11.2020
Dátum vykonania skúšok od: 23.11.2020
do: 30.12.2020
Dátum vystavenia protokolu: 30.12.2020
Počet vzoriek: 1

Výsledky skúšok

P.č.:	1	Číslo vzorky:	20-026289	Typ vzorky:	Vody surové	Chemický rozbor	
Označenie vzorky: Hnilčík - Tokárne							
Meraná veličina / parameter / analyt	Meracia jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky
Sb	mg/l	<0.001	-	ICP-MS	0.001	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A
As	mg/l	<0.001	-	ICP-MS	0.001	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A
B	mg/l	0.03	10 %	AES-ICP	0.01	IP 1.5b (STN EN ISO 11885)	A
bromičnany (BrO ₃)	mg/l	<0.025	-	IC	0.025	IP 2.17	A
dusičnany (NO ₃)	mg/l	6.70	5 %	Spektrofoto	0.50	IP 2.34	A
dusitany (NO ₂)	mg/l	<0.01	-	Spektrofoto	0.01	STN EN 26777 (IP 2.34)	A
fluoridy (F)	mg/l	0.05	10 %	ITP	0.03	STN 75 7430 (IP 2.16a)	A
Cr	mg/l	<0.002	-	ICP-MS	0.002	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A
Cd	mg/l	<0.0005	-	ICP-MS	0.0005	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A
kyanidy celkové (CN)	mg/l	<0.005	-	Spektrofoto	0.005	STN ISO 6703-1 (IP 4.4)	A
Cu	mg/l	<0.005	-	ICP-MS	0.005	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A
Ni	mg/l	<0.002	-	ICP-MS	0.002	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A
Pb	mg/l	<0.002	-	ICP-MS	0.002	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A
Hg	mg/l	<0.0001	-	ICP-MS	0.0001	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A
Se	mg/l	<0.001	-	ICP-MS	0.001	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A
akrylamid	µg/l	<0.04	-	LC MS MS	0.04	IP 4.20	A
benzén	µg/l	<0.01	-	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A
dichlórbenzény suma	µg/l	<0.03	-	GC/FID	0.03	IP 4.9 (STN 757533)	A
1,2- dichlóretán	µg/l	<0.01	-	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A
chlórbenzén	µg/l	<0.01	-	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A
TOC	mg/l	0.88	20 %	NDIR	0.50	STN EN 1484 (IP 2.31)	A
org.chlór.pesticidy celk.	µg/l	<0.1	-	GC/ECD	0.10	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A
alfa-HCH (organochlórované pesticidy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A
beta-HCH (organochlórované pesticidy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A
gama-HCH (organochlórované pesticidy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A
p,p-DDT (organochlórované pesticidy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A
endrin ketón (organochlórované pesticidy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A
metoxychlór (organochlórované pesticidy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A

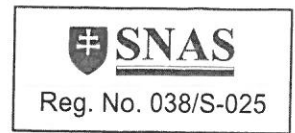


EL spol. s r.o.

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórnych prác

Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025, SNAS



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N, SN, TN

Protokol o skúške č.: 20/26859

Strana č. 2 z počtu 4

Výtlačok č. 2 z počtu 3

P.č.:	Číslo vzorky:	Typ vzorky:						Chemický rozbor
Meraná veličina / parameter / analyt	Meracia jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky	
HCB (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A	
delta-HCH (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A	
heptachlór (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A	
aldrin (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A	
heptachlórepoxid (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A	
p,p-DDD (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A	
endrin aldehyd (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A	
endosulfan sulfát (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A	
gama-chlordan (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A	
endosulfán I (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A	
alfa-chlordan (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A	
p,p-DDE (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A	
dieldrin (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A	
endrin (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A	
endosulfán II (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC/ECD	0.005	IP 4.10a (STN EN ISO 6468)	A	
benzo (a) pyrén	µg/l	<0.005	-	HPLC/FD	0.005	IP 4.7 (STN EN ISO 17993)	A	
PAU - suma	µg/l	<0.05	-	HPLC/FD	0.050	IP 4.7 (STN EN ISO 17993)	A	
epichlórhýdrín	µg/l	<0.05	-	GC/FID	0.05	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A	
styrén	µg/l	<0.01	-	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A	
1,1,2,2 - tetrachlóretén	µg/l	<0.01	-	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A	
tetrachlóretán	µg/l	<0.01	-	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A	
toluén	µg/l	0.16	25 %	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A	
1,1,2 - trichlóretén	µg/l	<0.01	-	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A	
vinychlorid	µg/l	<0.01	-	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A	
xylény	µg/l	0.46	25 %	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A	
brómdichlóretán	µg/l	1.66	25 %	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A	
2,4-dichlórfenol	µg/l	<0.2	-	GC-MS	0.20	IP 4.26 (STN EN 12673)	A	
chloroform	µg/l	<0.01	-	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A	
2,4,6-trichlórfenol	µg/l	<0.1	-	GC-MS	0.10	IP 4.26 (STN EN 12673)	A	
suma THM	µg/l	1.66	25 %	GC/FID	0.10	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A	
absorbancia (254nm,1cm)	-	<0.005	-	Spektrofoto	0.005	STN 75 7360 (IP 2.15)	A	
amónne ióny (NH ₄)	mg/l	<0.01	-	Spektrofoto	0.01	IP 2.34	A	
rozpustené látky pri 105°C (membránový filter 0,45 µm, Advantec)	mg/l	130	15 %	GA	10	STN 75 7373 (IP 2.13a)	A	
farba	mgPt/l	<5	-	Viz kolor	5	IP 2.24 (STN EN ISO 7887)	A	
chemická spotreba kyslíka manganistanom CHSK(Mn)	mg/l	<0.5	-	OA	0.50	STN EN ISO 8467 (IP 2.3)	A	
chloridy (Cl)	mg/l	2.15	20 %	OA	2.00	STN EN ISO 9297 (IP 5.3)	A	
Mn	mg/l	<0.002	-	ICP-MS	0.002	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A	

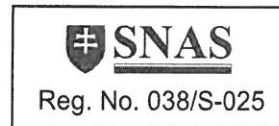


EL spol. s r.o.

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórných prác

Akreditované skúšobné laboratória podľa ISO/IEC 17025, SNAS



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených **N, SN, TN**

Protokol o skúške č.: 20/26859

Strana č. 3 z počtu 4

Výtlačok č. 2 z počtu 3

P.č.:	1	Číslo vzorky:	20-026289	Typ vzorky:	Vody surové	Chemický rozbor	
Označenie vzorky: Hnilčík - Tokárne							
Meraná veličina / parameter / analyt	Meracia jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky
nasýtenie kyslíkom	%	70.63	10 %	Výpočet	1.00	STN EN 25813 (IP 2.1)	A
pH pri T= 21°C	-	7.7	5 %	Spektrofoto	1.0	IP 6.2.1 (STN ISO 10523)	TA
sírany (SO ₄)	mg/l	17.2	10 %	ITP	1.0	STN 75 7430 (IP 2.16a)	A
sulfán	mg/l	<0.005	-	Spektrofoto	0.005	IP 2.5	A
prahová hodnota chuti TFN		<1	-	Senzor.	1	IP 2.24 (STN EN 1622)	A
teplota vody	°C	10.0	1 %	-	0.1	IP 6.2.3 (STN 75 7375)	TA
zákal	FNU	<0.05	-	Nefelometria	0.05	IP 2.24(STN EN ISO 7027-1)	A
prahová hodnota pachu TON		<1	-	Senzor.	1	IP 2.24 (STN EN 1622)	A
Zn	mg/l	<0.005	-	ICP-MS	0.005	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A
Fe	mg/l	0.012	6 %	ICP-MS	0.002	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A
elektrolytická vodivosť	mS/m	14.42	5 %	Kondukt	0.01	STN EN 27888 (IP 2.12)	A
Na	mg/l	2.78	6 %	AES-ICP	0.05	IP 1.29b (STN EN ISO 11 885)	A
Mg	mg/l	4.63	6 %	AES-ICP	0.01	IP 1.26b (STN EN ISO 11 885)	A
Ca	mg/l	87.00	10 %	AES-ICP	0.01	IP 1.9b (STN EN ISO 11885)	A
celková tvrdosť	mmol/l	2.365	-	Výpočet	0.001	IP 2.10	A
alkalita (KNK 4,5)	mmol/l	1.11	15 %	OA	0.05	STN EN ISO 9963-1,2 (IP 2.8)	A
acidita (ZNK 8,3)	mmol/l	0.21	15 %	OA	0.05	STN 75 7372 (IP 2.8)	A

Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov

Popis skratiek

Skratka metódy	Názov metódy
AES-ICP	Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou
GA	Gravimetrická analýza
GC-MS	Plynová chromatografia s hmotnostným detektorom
GC/ECD	Plynová chromatografia s detektorom elektrónového záchytu
GC/FID	Plynová chromatografia s plameňovoionizačným detektorom
HPLC/FD	Vysokoučinná kvapalinová chromatografia s fluorescenčným detektorom
IC	Iónová chromatografia
ICP-MS	Hmotnostná spektrometria s indukčne viazanou plazmou
ITP	Izotachoforéza
Kondukt	Konduktometria
LC MS MS	Kvapalinová chromatografia s hmotnostným detektorom
NDIR	Nedisperzná infračervená spektrometria
Nefelometria	Nefelometria
OA	Odmerná analýza
Senzor.	Senzorické hodnotenie
Spektrofoto	Spektrofotometria
Viz kolor	Vizuálna kolorimetria
Výpočet	Výpočet

Typ skúšky:

A - akreditované, **N** - neakreditované, **SA** - subdodávka akreditovaná, **SN** - subdodávka neakreditovaná, **TA** - terénna akreditovaná, **TN** - terénna neakreditovaná



EL spol. s r.o.

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórných prác

Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025, SNAS



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených **N, SN, TN**

Protokol o skúške č.: 20/26859

Strana č. 4 z počtu 4

Výtlačok č. 2 z počtu 3

Neistota merania

Neistota merania predstavuje rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky.

Poznámky ku vzorkám

20-026289 Odberový protokol č.: HAM/SUR/20/165

Prehlásenie

Skúšobné laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len predmetu skúšok.

Tento protokol môže byť reprodukováný jedine celý, časť protokolu len so súhlasom skúšobného laboratória.

Akreditácia laboratória alebo jeho protokol o skúške sám o sebe neznamená v žiadnom prípade schválenie výrobku orgánom udeľujúcim akreditáciu, alebo akýmkoľvek iným orgánom.

Reklamácie

Reklamovať výsledky laboratórných skúšok možno do 30 dní od dátumu odoslania výsledkov zákazníkovi. Akceptované a vybavované sú písomne podané reklamácie.

Uchovávanie zvyškov vzoriek

Po ukončení analýz sú vzorky vôd likvidované.

Protokol dostane: Obec Hnilčík

Protokol o skúške vyhotovil:

Ing. Lucia Šefčíková
vedúca LPKBM a LVŠM

Schválil:

Ing. Lucia Šefčíková
vedúca LPKBM a LVŠM





EL spol. s r.o.

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórných prác

Akreditované skúšobné laboratória podľa ISO/IEC 17025, SNAS



SNAS

Reg. No. 038/S-025

Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených **N, SN, TN**

Protokol o skúške č.: 20/23976

Strana č. 1 z počtu 1

Výtlačok č. 2 z počtu 3

Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ: Obec Hnilčík
(meno a adresa) č. 38, 05332 Hnilčík
Odosielateľ: Obec Hnilčík
Zmluva / objednávka: 28-OcÚ/2020
Zákazka: 20-10820
Vzorku odobral: Hamrák, EL - akreditovaný odber

Dátum prevzatia vzorky: 23.11.2020
Dátum vykonania skúšok: 23.11.2020
Dátum vystavenia protokolu: 27.11.2020

Výsledky skúšok

P.č.:	1	Číslo vzorky:	20-026289	Typ vzorky:	Vody surové	Biologický rozbor		
Označenie vzorky: Hnilčík - Tokárne								
Skúška / parameter	Meracia jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Limitná hodnota	Metodický predpis	Typ skúšky	
Abiosestón	%	6	30 %	Mikroskop	10	STN 75 7712 (IP 17.1)	A	
Živé organizmy	Jedince/ml	0	-	Mikroskop	0	STN 75 7711 (IP 17.2)	A	
Mŕtve organizmy	Jedince/ml	0	-	Mikroskop	30	STN 75 7711 (IP 17.2)	A	
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	Jedince/ml	0	-	Mikroskop	0	STN 75 7711 (IP 17.2)	A	
Mikromycéty	Jedince/ml	0	-	Mikroskop	0	STN 75 7711 (IP 17.2)	A	
Železité a mangánové baktérie	%	0	-	Mikroskop	10	STN 75 7711 (IP 17.2)	A	

Použité skratky: A – akreditovaná skúška, IP- interný predpis

Vyhlasenie súladu/ nesúladu výsledkov skúšok s požiadavkami/ špecifikáciami

Skúšaná vzorka vody vo vykonaných skúškach

vyhovuje

požiadavkám Vyhlášky MŽP SR č. 636/2004 Z. z.

- Vyhlasenie súladu/ nesúladu sa uvádza na základe požiadavky zákazníka.
- Vyhlasenie súladu/ nesúladu výsledkov s požiadavkami bolo vytvorené na základe porovnania výsledkov skúšok uvedených v tomto protokole s hodnotami uvedenými v Nariadení vlády Slovenskej republiky č. 354/2006 Z. z. z 10. mája 2006, ktorým sa ustanovujú požiadavky na kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu a vo Vyhláške MŽP SR č. 636 z 19. novembra 2004, ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu surovej vody a na sledovanie kvality vody vo verejných vodovodoch, Príloha č. 3 - rozsah ukazovateľov kvality vody podľa jednotlivých druhov rozborov, Tabuľka č. 1 – súbor ukazovateľov kvality vody pri prevádzkovej kontrole kvality surovej vody; Príloha č. 1, Tabuľka č. 2 – odporúčané hodnoty a medzné hodnoty ukazovateľov kvality surovej vody pre jednotlivé kategórie kvality vody – kategória A1, A2, A3.
- Porovnanie sa týka všetkých výsledkov uvedených parametrov skúšok len predmetnej skúšky.
- Vyhlasenie sa nesmie zamieňať s inšpekciou a s certifikáciou výrobkov a ani s posudzovaním/ prehlasovaním zhody skúšaného výrobku.

Prehlásenie

Skúšobné laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len predmetu skúšok.

Tento protokol môže byť reprodukováný jedine celý, časť protokolu len so súhlasom skúšobného laboratória.

Akreditácia laboratória alebo jeho protokol o skúške sám o sebe neznamená v žiadnom prípade schválenie výrobku orgánom udeľujúcim akreditáciu, alebo akýmkoľvek iným orgánom.

Reklamácie

Reklamovať výsledky laboratórných skúšok možno do 30 dní od dátumu odoslania výsledkov zákazníčkovi. Akceptované a vybavované sú písomne podané reklamácie.

Uchovávanie zvyškov vzoriek

Vzorky po ukončení biologického vyšetrenia sú likvidované.

Protokol dostane: Obec Hnilčík

Protokol o skúške vyhotovil:

RNDr. Eva Tóthová
vedúca LBM



Schválil:

RNDr. Eva Tóthová
vedúca LBM



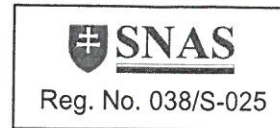


EL spol. s r.o.

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórnych prác

Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025, SNAS



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N, SN, TN

Protokol o skúške č.: 20/24174

Strana č. 1 z počtu 1

Výtlačok č. 2 z počtu 3

Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ / zákazník: Obec Hnilčík
(názov a adresa) č. 38, 05332 Hnilčík

Prevádzka / stredisko: Obec Hnilčík,

Zmluva / objednávka: 28-OcÚ/2020

Zákazka (číslo a označenie): 20-10820

Odosielateľ / dopravil: EL spol. s r.o.

Dátum prevzatia vzorky: 23.11.2020

Dátum vykonania skúšok od: 23.11.2020

do: 30.11.2020

Dátum vystavenia protokolu: 30.11.2020

Počet vzoriek: 1

Údaje o vzorke

Lab. číslo vzorky :	20-026289		
Predmet skúšky / typ vzorky :	Vody surové		
Označenie vzorky :	Hnilčík - Tokárne		
Údaje o odbere :	Vzorku odobral: Hamrák, EL - akreditovaný odber	Dátum odberu: 23.11.2020	

Výsledky skúšok

Skúška / meraná veličina / parameter	Meracia jednotka	Limitná hodnota Kategória A1 OH MH	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Metodický predpis	Typ skúšky
Počet koliformných baktérií	KTJ/100ml	10 50	0	-	Kultivačná F	IP 7.2b, (STN EN ISO 9308-1)	A
Počet Enterokokov	KTJ/100ml	20 300	0	-	Kultivačná F	IP 7.4a, (STN EN ISO 7899-2)	A
Počet baktérií Escherichia coli	KTJ/100ml	0 25	0	-	Kultivačná F	IP 7.2b, (STN EN ISO 9308-1)	A
Počet kultivovateľných mikroorganizmov pri 36 °C	KTJ/1ml	-	0	-	Kultivačná	IP 7.32,(STN EN ISO 6222)	A
Počet kultivovateľných mikroorganizmov pri 22 °C	KTJ/1ml	-	0	-	Kultivačná	IP 7.32,(STN EN ISO 6222)	A

Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov

Typ skúšky: A - akreditovaná, N - neakreditovaná, SA - subdodávka akreditovaná, SN - subdodávka neakreditovaná

Skratky: OH - odporúčaná hodnota, MH - medzná hodnota

Vyhľadanie súladu/ nesúladu výsledkov skúšok s požiadavkami / špecifikáciami

Stanovené hodnoty parametrov vo vykonaných skúškach
vyhovujú
požiadavkám Vyhlášky MŽP SR č. 636/2004 Z.z. (kategória A₁)

- Vyhlásenie súladu/nesúladu sa uvádza na základe požiadavky zákazníka.
- Vyhlásenie súladu/nesúladu výsledkov s požiadavkami bolo vytvorené na základe porovnania výsledkov skúšok uvedených v tomto protokole s hodnotami uvedenými vo Vyhláške č. 636 MŽP SR z 19.11.2004 – príloha č. 3 rozsah ukazovateľov kvality vody podľa jednotlivých druhov rozborov – Tabuľka č. 1 súbor ukazovateľov kvality vody pri prevádzkovej kontrole kvality vody. Príloha č. 1 – tabuľka č.2 – odporúčané a medzné hodnoty ukazovateľov kvality surovej vody pre jednotlivé kategórie kvality surovej vody – kategória A₁, A₂, A₃.
- Porovnanie sa týka všetkých výsledkov uvedených parametrov skúšok len predmetnej vzorky.
- Vyhlásenie súladu/nesúladu sa nesmie zamieňať s inšpekciou a s certifikáciou výrobkov a ani s posudzovaním/ prehlasovaním zhody skúšaného výrobku.

Prehlásenie a upozornenie:

Skúšobné laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len predmetu skúšok.

Tento protokol môže byť reprodukováný jedine celý a s písomným súhlasom skúšobného laboratória.

Akreditácia laboratória alebo jeho protokol o skúške sám osebe neznamená v žiadnom prípade schválenie výrobku orgánom udeľujúcim akreditáciu alebo akýmkoľvek iným orgánom.

Reklamácie:

Reklamovať výsledky laboratórnych skúšok možno do 30 dní od dátumu odoslania výsledkov zákazníkovi.

Akceptované a vybavované sú písomne podané reklamácie.

Uchovávanie zvyškov vzoriek:

a) Uchovávané sú iba vzorky, u ktorých sa pôvodné vlastnosti časovo nemenia.

b) Vzorky po ukončení mikrobiologického vyšetrenia sú likvidované.

Protokol o skúške vyhotovil:

Schválil a za správnosť protokolu zodpovedá:

Protokol dostane:

Kolcúnová Zuzana, Ing., zástupca vedúcej LMMP

Ferenčáková Eva, MVDr., vedúca LMMP

Obec Hnilčík



