



Akreditácia sa nevzťahuje na skúšky typu N

Strana: 1 z 2

Výtlačok: 1 z 3

Protokol o skúške č.: 21/04967

Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ: Obec Markušovce
(meno a adresa) Michalská 51, 05321 Markušovce
Odosielateľ: Obec Markušovce
Zmluva / objednávka: 2021 - OV 15/0022/UMTPV/V
Zákazka: 21-02118
Vzorku odobral: Hamrák, EL - akreditovaný odber

Dátum prevzatia vzorky: 11.03.2021
Dátum vykonania skúšok od: 11.03.2021
do: 24.03.2021
Dátum vydania protokolu: 24.03.2021
Počet vzoriek: 2

Výsledky skúšok

Parameter	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky
P.č.: 1 Číslo vzorky: 21-004736 Typ vzorky: Vody odpadové a osobitné vody Chemický rozbor							
Označenie vzorky: Nová ČOV prítok, zlievaná, 11.3.2021							
nepolárne extrahovateľné látky (NEL IČ)	mg/l	10.64	4 %	IR	0.01	IP 4.1(STN 83 0540-4)	A
biochemická spotreba kyslíka (BSK5)	mg/l	192	15 %	OA	0.2	STN EN 1899-1,2 (IP 2.2)	A
chemická spotreba kyslíka dichrómanom CHSK(Cr)	mg/l	775	5 %	Spektrofoto	5	STN ISO 15705 (IP 2.4)	A
nerozpustené látky pri 105°C (membránový filter 0,45 um, Advantec)	mg/l	136	10 %	Výpočet	10	IP 2.13a (STN 75 7373)	A
dušik amoniakálny (N-NH4)	mg/l	90.1	5 %	Spektrofoto	0.008	IP 2.34	A
pH pri T=20,5°C	-	8.3	5 %	Potenc.	1.0	STN EN ISO 10523 (IP 2.11)	A

Parameter	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky
P.č.: 2 Číslo vzorky: 21-004737 Typ vzorky: Vody odpadové a osobitné vody Chemický rozbor							
Označenie vzorky: Nová ČOV odtok, zlievaná, 11.3.2021							
nepolárne extrahovateľné látky (NEL IČ)	mg/l	0.19	5 %	IR	0.01	IP 4.1(STN 83 0540-4)	A
biochemická spotreba kyslíka (BSK5)	mg/l	15	15 %	OA	0.2	STN EN 1899-1,2 (IP 2.2)	A
chemická spotreba kyslíka dichrómanom CHSK(Cr)	mg/l	55	15 %	Spektrofoto	5	STN ISO 15705 (IP 2.4)	A
nerozpustené látky pri 105°C (membránový filter 0,45 um, Advantec)	mg/l	21	15 %	GA	5.0	STN EN 872 (IP 2.13a)	A
dušik amoniakálny (N-NH4)	mg/l	0.715	20 %	Spektrofoto	0.008	IP 2.34	A
pH pri T=21,1°C	-	7.5	5 %	Potenc.	1.0	STN EN ISO 10523 (IP 2.11)	A

Skúšobné metódy

Skratka	Názov metódy
GA	Gravimetrická analýza
IR	Infračervená spektrometria
OA	Odmerná analýza
Potenc.	Potenciometria
Spektrofoto	Spektrofotometria
Výpočet	Výpočet

Použité skratky: IP – Interný predpis

Typ skúšky: A - akreditovaná, N - neakreditovaná, T - terénna, S - subdodávka (externá služba)

Neistota merania predstavuje relatívnu rozšírenú neistotu z výsledku skúšky, koeficient rozšírenia k=2.