

Protokol o skúške č.: 22/18277

Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ: Obec Markušovce
(meno a adresa) Michalská 51, 05321 Markušovce
Odosielaťel: Obec Markušovce
Zmluva / objednávka: 2022 - PV 15/0022/UMTPV/V
Zákazka: 22-09357
Vzorku odobral: Hamrák, EL - akreditovaný odber

Dátum prevzatia vzorky: 03.11.2022
Dátum vykonania skúšok od: 03.11.2022
do: 09.11.2022
Dátum vydania protokolu: 09.11.2022
Počet vzoriek: 2

Výsledky skúšok

Parameter	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky
P.č.: 1 Číslo vzorky: 22-021025 Typ vzorky: Vody odpadové a osobitné Chemický rozbor							
Označenie vzorky: Nová ČOV - prítok, zlievaná, 3.11.2022							
nepolárne extrahovateľné látky (NEL IČ)	mg/l	7.45	24 %	IR	0.01	IP 4.1(STN 83 0540-4)	A
biochemická spotreba kyslíka (BSK5)	mg/l	821	10 %	Elektrochem	1.0	STN EN ISO 5815-1, STN EN 1899-2 (IP 2.2)	A
chemická spotreba kyslíka dichrómanom CHSK(Cr)	mg/l	3892	5 %	Spektrofoto	5	STN ISO 15705 (IP 2.4)	A
nerozpustené látky pri 105°C (membránový filter 0,45 um, Advantec)	mg/l	3288	10 %	Výpočet	10	IP 2.13a (STN 75 7373)	A
dušik amoniakálny (N-NH4)	mg/l	57.868	5 %	Spektrofoto	0.008	IP 2.34	A
pH pri T=20,5°C	-	7.6	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: 22-021026 Typ vzorky: Vody odpadové a osobitné Chemický rozbor							
Označenie vzorky: Nová ČOV - odtok, zlievaná, 3.11.2022							
nepolárne extrahovateľné látky (NEL IČ)	mg/l	0.15	24 %	IR	0.01	IP 4.1(STN 83 0540-4)	A
biochemická spotreba kyslíka (BSK5)	mg/l	22	15 %	Elektrochem	1.0	STN EN ISO 5815-1, STN EN 1899-2 (IP 2.2)	A
chemická spotreba kyslíka dichrómanom CHSK(Cr)	mg/l	54	15 %	Spektrofoto	5	STN ISO 15705 (IP 2.4)	A
nerozpustené látky pri 105°C (membránový filter 0,45 um, Advantec)	mg/l	20	15 %	GA	5.0	STN EN 872 (IP 2.13a)	A
dušik amoniakálny (N-NH4)	mg/l	37.749	10 %	Spektrofoto	0.008	IP 2.34	A
pH pri T=20,4°C	-	8.2	5 %	Potenc.	1.0	STN EN ISO 10523 (IP 2.11)	A

Skúšobné metódy

Skratka	Názov metódy
Elektrochem	Elektrochemická
GA	Gravimetrická analýza
IR	Infračervená spektrometria
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.