

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 10299/2019

Zadavatel: Obec Hartmanice
 Hartmanice 22
 37365 Dolní Bukovsko

Vzorky číslo: 18149-18150/2019
Předmět zkoušky: odpadní voda Datum a čas příjmu: 12.06.2019 7:28
Odebral: Kovanda Libor Datum provedení analýz: 12.06.2019 - 17.06.2019
Důvod odběru: kontrola Akreditovaný odběr: Ano
Postup odběru: SOP č. 403

Vzorek číslo: 18149 Datum a čas odběru: 10.6.2019 - 11.6.2019 14:30 - 12:30
Místo odběru: ČOV Hartmanice - přítok
Typ vzorku: směsný B, 401/2015 Sb.
Způsob odběru: automatickým vzorkovačem

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
BSK-5	81	mg/l	15%	SOP 3 (ČSN EN 1899-1)	P2 A
CHSK-Cr	390	mg/l	12%	SOP 2B (ČSN ISO 15705)	P2 A
N-amoniakální	42	mg/l	10%	SOP 7 (ČSN ISO 5664)	P2 A
Celkový dusík	57	mg/l	15%	SOP 10 (ČSN 10048:1996)	P2 A
NL-105°C	200	mg/l	10%	SOP 4 (ČSN EN 872)	P2 A, F
P celkový	9,2	mg/l	10%	SOP 6 (ČSN EN ISO 6878)	P2 A

F - filtrováno přes filtr VVR 693

Vzorek číslo: 18150 Datum a čas odběru: 10.6.2019 - 11.6.2019 14:30 - 12:30
Místo odběru: ČOV Hartmanice - odtok (průtok 0,2 l/s)
Typ vzorku: směsný B, 401/2015 Sb.
Způsob odběru: automatickým vzorkovačem

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
BSK-5	13	mg/l	15%	SOP 3 (ČSN EN 1899-1)	P2 A
CHSK-Cr	82	mg/l	15%	SOP 2B (ČSN ISO 15705)	P2 A
N-amoniakální	10	mg/l	10%	SOP 7 (ČSN ISO 5664)	P2 A
Celkový dusík	20	mg/l	15%	SOP 10 (ČSN 10048:1996)	P2 A
NL-105°C	6,9	mg/l	15%	SOP 4 (ČSN EN 872)	P2 A, F
P celkový	4,1	mg/l	10%	SOP 6 (ČSN EN ISO 6878)	P2 A

F - filtrováno přes filtr VVR 693

- P1 - zkouška provedená na pracovišti 1, Mánesova 41/6, České Budějovice
- P2 - zkouška provedená na pracovišti 2, ČOV České Budějovice, Hrdějovice 598
- P3 - zkouška provedená na pracovišti 3, Mostníkovská 255, Beroun
- P4 - zkouška provedená na pracovišti 4, K Májovu 152, Chrudim
- P5 - zkouška provedená na pracovišti 5, Nádražní 6, Moravská Třebová

- A/N - akreditovaná/neakreditovaná zkouška
- S - zkouška prováděná subdodávkou
- M - zkouška prováděná mimo prostory laboratoře

Nejistota stanovení je rozšířena standardní nejistota pro koeficient rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%.
Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu Laboratoře reprodukován jinak než celý.

Případné reklamace budou řešeny na základě dokumentu "Vyřizování stížností a reklamací v laboratoři".

Vystaveno dne: 18.6.2019

ČEVAK a.s.
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657 (189)

Ing. Hana Vondrášková
zástupce vedoucího laboratoře

