



Protokol o zkouškách č. 1006/23/OV

Zákazník:
IČO: 277827
DIČ:
Smlouva o dílo č.35/2002/Lab.

Obec

Hajnice
544 66

Č.vz.	Místo odběru	Materiál
1507	ČOV Hajnice - přítok	odpadní voda
1508	ČOV Hajnice - odtok	odpadní voda
1509	ČOV Hajnice - AN	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
1507	4.10.2023 8:00	4.10.2023	4.10.2023
1508	4.10.2023 6:00	4.10.2023 7:45	4.10.2023
1509	4.10.2023 11:00	4.10.2023	4.10.2023

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
1507	Ott Pavel	SOP V2 (A)	prostý
1508	Ott Pavel	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
1509	Ott Pavel	SOP V2 (A)	prostý

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
1507	5.10.2023 - 10.10.2023
1508	5.10.2023 - 10.10.2023
1509	5.10.2023 - 9.10.2023

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 1507	NS	Č.vz. 1508	NS	Č.vz. 1509	NS
Teplota	°C	17,0	-	17,0	-	17,0	-

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 1507	NS	Č.vz. 1508	NS	Č.vz. 1509	NS
Reakce vody (pH)		8,4	0,2	7,5	0,2	-	-
Konduktivita	mS/m	134,1	5%	85,9	5%	-	-
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	655,7	15%	-	-	-	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	-	20,9	20%	-	-
BSK 5 PN	mg/l	396,8	20%	2,4	20%	-	-
Nerozpuštěné látky	mg/l	178,0	20%	<2,5	-	3750,0	20%
NL zbytek	mg/l	-	-	-	-	775	-
N-NO ₃	mg/l	<1,00	-	6,97	20%	-	-
N-NH ₄	mg/l	90,32	10%	<0,20	-	-	-
Ncelk.	mg/l	133,19	20%	8,23	20%	-	-
Pcelk.	mg/l	13,34	10%	4,51	10%	-	-
Kalová sušina ZŽ	%	-	-	-	-	79,3	-
Imhoff 1/2 h.	ml/l	-	-	-	-	920	-
Imhoff 1h	ml/l	-	-	-	-	800	-
Kalový index (válec)	ml/g	-	-	-	-	245	-
Imhoff 1/2 h. kádina	ml/l	-	-	-	-	720	-
Kalový index (kádina)	ml/g	-	-	-	-	192	-

Ukazatel	Zkušební metoda	
Teplota		N
Reakce vody (pH)	SOP CH14 (ČSN ISO 10523)	A
Konduktivita	SOP CH11 (ČSN EN 27888)	A
CHSK Cr (rozsah B)	SOP CH19 (ČSN ISO 15705)	A
CHSK Cr (rozsah A)	SOP CH19 (ČSN ISO 15705)	A
BSK 5 PN	SOP CH40 (ČSN EN ISO 5815-1, ČSN ISO 17289, ČSN EN 1899-2)	A