



### Protokol o zkouškách č. 555/19/OV

**Zadavatel rozboru:**

IČO: 277827

DIČ:

Smlouva o dílo č.35/2002/Lab.

Obec

Hajnice  
544 66

Č.vz.	Místo odběru	Materiál
910	ČOV Hajnice - přítok	odpadní voda
911	ČOV Hajnice - odtok	odpadní voda
912	ČOV Hajnice - AN	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
910	16.7.2019 8:30	16.7.2019	17.7.2019
911	16.7.2019 6:00	16.7.2019 7:45	17.7.2019
912	16.7.2019 8:30	16.7.2019	17.7.2019

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
910	Ott Pavel	SOP V2 (A)	prostý
911	Ott Pavel	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
912	Ott Pavel	SOP V2 (A)	prostý

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
910	17.7.2019 - 22.7.2019
911	17.7.2019 - 22.7.2019
912	17.7.2019 - 19.7.2019

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 910	Č.vz. 911	Č.vz. 912
Teplota	°C	17,0	17,0	17,0

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 910	Č.vz. 911	Č.vz. 912
Reakce vody (pH)		7,9	7,2	-
Konduktivita	mS/m	165,8	88,2	-
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	2250,3	-	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	<20,0	-
BSK 5 PN	mg/l	352,4	<2,0	-
Nerozpuštěné látky	mg/l	6845,0	2,6	3475,0
NL zbytek	mg/l	-	-	665
N-NO3	mg/l	<1,00	7,47	-
N-NH4	mg/l	86,59	<0,20	-
Ncelk.	mg/l	150,16	11,49	-
Pcelk.	mg/l	6,09	4,30	-
Kalová sušina ZŽ	%	-	-	80,9
Imhoff 1/2 h.	ml/l	-	-	820
Imhoff 1h	ml/l	-	-	650
Kalový index (válec)	ml/g	-	-	236
Imhoff 1/2 h. kádina	ml/l	-	-	450
Kalový index (kádina)	ml/g	-	-	129
Rozpuštěný kyslík	mg/l	-	-	2,6

Ukazatel	Zkušební metoda	Nejistota
Teplota		N
Reakce vody (pH)	SOP CH14 (ČSN ISO 10523)	A ±0,2