

Ceník rozborů vod

Č.	Název výkonu	
1.	Převzetí a evidence vzorku	N
2.	Odběr vzorku	N
3.	Zpracování protokolu	A
4.	Úprava vzorku filtrací	N
5.	El. vodivost	A
6.	pH potenciometricky	A
7.	Stanovení zjevné alkality	N
8.	Stanovení celk. acidity	N
9.	CHSK - Cr, Mn	A
10.	Veškeré látky	N
11.	Rozpuštěné látky	N
12.	Nerozpuštěné látky	A
13.	Stanovení RAS	A
14.	Stanovení celk. tvrdosti	N
15.	Stanovení vápníku	N
16.	Stanovení hořčíku	N
17.	Stanovení křemíku	N
18.	Stanovení železa	A
19.	Stanovení mědi	N
20.	Stanovení cadmia	N
21.	Stanovení zinku	N
22.	Stanovení amonných iontů	A
23.	Stanovení fosfátů	N
24.	Stanovení celk. fosforu	A
25.	Stanovení celk. dusíku	N
26.	Stanovení dusitanů	N
27.	Stanovení dusičnanů	A
28.	Stanovení chloridů	A
29.	Stanovení uhličitánů	N
30.	Stanovení hydrouhličitánů	N
31.	Stanovení síranů	A
32.	Stanovení ropných látek	N
33.	Stanovení BSK ₅	N
34.	Stanovení chromu - šestimocný	N
35.	Stanovení kyanidů	N
36.	Stanovení manganu	N
37.	Stanovení sféricity ionexů	N
38.	Stanovení hliníku	N
39.	Stanovení O ₂ analyzátozem kyslíku/1 hod.	N
40.	Celkový rozbor nánosů	N

Sídlo společnosti:

AmpluServis, a.s., Ostrava-Třebovice, ul. Elektrárenská 5558, PSČ: 709 74, tel.: 596 962 115, fax: 596 904 558,
 Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1258, IČ: 65 13 83 17, DIČ: CZ65138317.

41.	Příprava standardu	N
42.	Příprava standardu + kalibrační křivka	N
43.	Příprava roztoku	N
44.	Stanovení suspendovaných látek	N
45.	Příprava vodného výluhu	N
46.	Stanovení hmotnosti oxidických vrstev	N
47.	Stanovení kapacity ionexů - změkčovače - katexy	N
48.	Stanovení kapacity ionexů - slabě baz. anexy	N
49.	Stanovení kapacity ionexů - sil. baz. anexy	N
50.	Měření chem. režimu kotle/8 hod.snímek	N
51.	Měření technologie CHÚK	N
52.	Měření technologie CHÚV	N

Veškerá stanovení jsou prováděna dle ČSN 30830513 a ČSN 30830540

A – akreditované rozborů

N – neakreditované rozborů