

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
I. MAJETKOVÁ EVIDENCIA		
A. Vodárenský zdroj		
A 1. Základné údaje		
1.	(ID) číslo vodárenského zdroja	
2.	názov vodárenského zdroja	
3.	kód hydrofondu	
4.	číslo hydrogeologického rajónu	
5.	číslo podrobného hydrologického povodia	
6.	číslo mapového listu vodohospodárskej mapy	
7.	názov lokality	
8.	(ID) číslo obce (katastra)	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
9.	názov obce	
10.	súradnica „x“ vodárenského zdroja	
11.	súradnica „y“ vodárenského zdroja	
12.	súradnica „z“ vodárenského zdroja (nadmorská výška vodárenského zdroja)	m n. m.
13.	názov chránenej krajinnej oblasti, národného parku alebo chránenej vodohospodárskej oblasti, do ktorej vodárenský zdroj patrí	
14.	názov zraniteľnej oblasti, do ktorej vodárenský zdroj patrí	
15.	názov citlivej oblasti, do ktorej vodárenský zdroj patrí	
16.	správca vodného toku (nádrže), do ktorého vodárenský zdroj patrí	
17.	názov vodovodu, ktorý je zásobovaný z vodárenského zdroja	
18.	počet trvalo bývajúcich obyvateľov v lokalite	počet
19.	počet pripojených obyvateľov na vodný zdroj	počet
20.	kapacita úpravne vody, do ktorej je voda z vodárenského zdroja privedená	l.s ⁻¹
21.	číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy o zriadení vodárenského zdroja	
22.	dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
23.	názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal	
24.	doba platnosti rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
25.	rok ukončenia výstavby vodárenského zdroja	
26.	rok uvedenia vodárenského zdroja do prevádzky	
27.	prevádzkový poriadok vodárenského zdroja vypracoval, schválil, dňa	
28.	manipulačný poriadok vodárenského zdroja vypracoval, schválil, dňa	

A 2. Technické údaje

29.	druh vodárenského zdroja	
Technické parametre pre studne:		
30.	priemer	m
31.	hĺbka	m
32.	interval perforácie	
33.	maximálna hladina	m
34.	minimálna hladina	m
35.	odporúčané zníženie hladiny	m

Technické parametre pre pramene:

36.	typ prameňa	
37.	typ záchytu	
38.	meranie prepadu	
39.	maximálna hladina	m
40.	minimálna hladina	m

Ochranné pásmá (ďalej len „OP“):

41.	číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
42.	dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
43.	názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal	
44.	stupeň OP	
45.	celková rozloha OP vodárenského zdroja	m^2
45.a	z toho: rozloha pôdy lesnej	m^2
45.b	poľnohospodárskej	m^2
45.c	poľnohospodárskej ornej	m^2
45.d	ostatnej	m^2
46.	majetkovoprávna vysporiadanosť pozemku OP prvého stupňa	(a/n)
47.	rozloha nevysporiadaného pozemku	m^2
48.	rozloha vysporiadaného pozemku	m^2
49.	názvy potenciálnych znečisťovateľov vodárenského zdroja	
50.	charakter možného znečistenia vodárenského zdroja	
Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný:		
51.	obstarávacia cena	tis. Sk
52.	zostatková cena	tis. Sk

B Úpravňa vody

B 1. Základné údaje

53.	(ID) číslo úpravne vody	
54.	názov úpravne vody	
55.	názov lokality	
56.	(ID) číslo obce (katastra)	
57.	názov obce	
58.	počet bývajúcich obyvateľov lokality	počet
59.	počet pripojených obyvateľov na úpravňu vody	počet
60.	číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
61.	dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
62.	názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal	
63.	doba platnosti rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
64.	rok ukončenia výstavby úpravne vody	
65.	rok uvedenia úpravne vody do prevádzky	
66.	prevádzkový poriadok úpravne vody vypracoval, schválil, dňa	
67.	manipulačný poriadok úpravne vody vypracoval, schválil, dňa	
68.	(ID) číslo vodného recipienta pre odpadové vody vypúšťané z úpravne vody	
69.	názov vodného recipienta	
70.	prietok Q_{355}	$m^3 \cdot s^{-1}$
71.	vyústenie v km	km
72.	trieda čistoty	
73.	číslo hydrologického poradia vyústenia	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
B 2. Technické údaje		
74.	typ objektu	
75.	hrubý výkon	l.s ⁻¹
76.	projektovaná kapacita	l.s ⁻¹
B 3. Objekty úpravne vody		
Predúprava vody:		
77.	predusadzovacia nádrž: typ, počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ , plocha hladiny v m ²	
78.	predfilter: typ, počet, filtračná plocha v m ² , druh filtračnej náplne, výška filtračnej náplne v m	
Prevzdušňovanie vody:		
79.	aerátor Inka: počet, rozmery prevzdušňovacieho roštu v m, prietok vody v l.s ⁻¹ , prietok vzduchu v l.s ⁻¹ , výška hladiny vody nad prevzdušňovacím roštom v m	
80.	aeračná veža: počet, rozmery v m, plocha náplne (merný povrch náplne), výška náplne v m, prietok vody v l.s ⁻¹ , prietok vzduchu v l.s ⁻¹ , spôsob odťahu odplynu (prirodzený odťah, protiprúdny prívod vzduchu, suprúdny prívod vzduchu)	
81.	aerátor Erbo: počet, prietok vody v l.s ⁻¹ , prietok vzduchu v l.s ⁻¹ (primárny, sekundárny)	
82.	prevzdušňovacia kaskáda: počet, rozmery kaskád v m, výška kaskád v m, prietok vody v l.s ⁻¹	
83.	ventilátor/dúchadlo: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹	
Rýchle miešanie hydraulické:		
84.	vertikálny hydraulický miešač: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ , plocha hladiny v m ²	
Rýchle miešanie mechanické:		
85.	nádrž rýchleho miešania s lopatkovým miešadlom: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ , počet miešadiel v nádrži, príkon na hriadelei miešadla v kW, počet pádiel v miešadle, plocha pádiel (vesiel) miešadla kolmá na smer pohybu vody v m ² , frekvencia otáčania miešadla v ot.min. ⁻¹ , priemer miešadla v m	
86.	nádrž rýchleho miešania s turbínovým miešadlom: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ , príkon na hriadelei miešadla v kW, frekvencia otáčania miešadla v ot.min. ⁻¹ , priemer miešadla v m	
87.	rozpúšťacia nádrž hlavného koagulantu: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³	
88.	dávkovacie čerpadlo hlavného koagulantu: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹	
89.	rozpúšťacia nádrž alkalizačného činidla: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³	
90.	dávkovacie čerpadlo alkalizačného činidla: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹	
91.	rozpúšťacia nádrž manganistanu draselného: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³	
92.	dávkovacie čerpadlo manganistanu draselného: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹	
93.	rozpúšťacia nádrž polymérneho flokulanta: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
94.	dávkovacia nádrž polymérneho flokulanta: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3	
95.	dávkovacie čerpadlo polymérneho flokulanta: počet, typ, výkon v $l.s^{-1}$	
Pomalé miešanie hydraulické:		
96.	vločkovacia nádrž s dierovanými stenami: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3 , počet a rozmery dierovaných stien v nádrži v m, vzdialenosť medzi dierovanými stenami v m, veľkosť (priemer) otvorov v jednotlivých dierovaných stenách v m	
97.	vločkovacia nádrž s usporiadanými priečkami: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3 , počet a rozmery usporiadaných priečok v nádrži v m, vzdialenosť medzi usporiadanými priečkami v m	
Pomalé miešanie mechanické:		
98.	vločkovacia nádrž s horizontálnymi miešadlami: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3 , počet miešadiel v nádrži, príkon na hriadelei miešadla v kW, počet pádiel v miešadle, plocha pádiel (vesiel) miešadla kolmá na smer pohybu vody v m^2 , frekvencia otáčania miešadla v $ot.min^{-1}$, priemer miešadla v m	
99.	vločkovacia nádrž s vertikálnymi miešadlami: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3 , počet miešadiel v nádrži, príkon na hriadelei miešadla v kW, počet pádiel v miešadle, plocha pádiel (vesiel) miešadla kolmá na smer pohybu vody v m^2 , frekvencia otáčania miešadla v $ot.min^{-1}$, priemer miešadla v m	
Prvý stupeň separácie suspenzie:		
100.	horizontálna usadzovacia nádrž: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3 , plocha hladiny v m^2	
101.	horizontálna usadzovacia nádrž s lamelami: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3 , plocha hladiny v usadzovacej nádrži v m^2 , dĺžka lamiel v m, sklon lamiel (k horizontálnej rovine) v stupňoch, počet lamiel (po dĺžke usadzovacieho priestoru), plocha hladiny nad lamelami v m^2	
102.	vertikálna usadzovacia nádrž – počet, rozmery v m, účinný objem v m^3 , plocha hladiny v m^2	
103.	vertikálna usadzovacia nádrž s lamelami: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3 , plocha hladiny v usadzovacej nádrži v m^2 , dĺžka lamiel v m, sklon lamiel (k horizontálnej rovine) v stupňoch, počet lamiel (po dĺžke usadzovacieho priestoru), plocha hladiny nad lamelami v m^2	
Čírič so vznášaním spôsobeným prúdom vody:		
104.	čírič ČSAV: počet, objem vločkovacieho priestoru v m^3 , objem číriaceho priestoru v m^3 , objem zahusťovacieho priestoru v m^3 , výška číriča v m, výška pripadu kalu v m, plocha číriaceho priestoru na úrovni pripadu kalu v m^2	
105.	galériový čírič: počet, objem číriaceho priestoru v m^3 , objem zahusťovacieho priestoru v m^3 , výška číriča v m, výška pripadu kalu v m, plocha číriaceho priestoru na úrovni pripadu kalu v m^2	
Rozdeľovacie objekty:		
106.	rozdeľovací objekt: typ, počet, účinný objem v m^3	
Druhý stupeň separácie suspenzie:		
107.	otvorený rýchly filter: počet, plocha filtra v m^2 , druh filtračnej náplne, výška filtračnej náplne v m, drenážny systém s medzidnom alebo bez medzidna, filtračná rýchlosť v $m.h^{-1}$	
108.	otvorený dvoj a viacmateriálový rýchly filter: počet, plocha filtra v m^2 , druhy filtračných náplní, výška jednotlivých filtračných náplní v m, drenážny systém s medzidnom alebo bez medzidna, filtračná rýchlosť v $m.h^{-1}$	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
109.	tlakový uzavretý filter: počet, plocha filtra v m^2 , druh filtračnej náplne, výška filtračnej náplne v m, filtračná rýchlosť v $m.h^{-1}$	
110.	tlakový dvoj a viacmateriálový uzavretý filter: počet, plocha filtra v m^2 , druhy filtračných náplní, výška jednotlivých filtračných náplní v m, filtračná rýchlosť v $m.h^{-1}$	
111.	čerpadlo na regeneráciu filtračnej náplne: počet, typ, výkon v $l.s^{-1}$	
112.	dúchadlo/kompresor na regeneráciu filtračnej náplne: počet, typ, výkon v $l.s^{-1}$	
Pomalá filtračia:		
113.	pomalý filter: počet, plocha filtra v m^2 , druh filtračnej náplne, výška filtračnej náplne v m, filtračná rýchlosť v $m.h^{-1}$	
114.	pomalý filter s geotextíliou: počet, plocha filtra v m^2 , druh filtračnej náplne, výška filtračnej náplne v m, charakteristika geotextílie, filtračná rýchlosť v $m.h^{-1}$	
115.	pomalý filter s povrchovou vrstvou zeolitu alebo ďalšieho materiálu: počet, plocha filtra v m^2 , druh základnej filtračnej náplne, výška základnej filtračnej náplne v m, druh a výška filtračnej náplne tvoriacej povrchovú vrstvu v m, filtračná rýchlosť v $m.h^{-1}$	
Odkysľovanie vody:		
– mechanické spôsoby odkysľovania		
116.	aerátor Inka: počet, rozmery v m prevzdušňovacieho roštu, prietok vody v $l.s^{-1}$, prietok vzduchu v $l.s^{-1}$, výška hladiny vody nad prevzdušňovacím roštom v m	
117.	aeračná veža: počet, rozmery v m, plocha náplne (merný povrch náplne) v m^2 , výška náplne v m, prietok vody v $l.s^{-1}$, prietok vzduchu v $l.s^{-1}$, spôsob odťahu odplynu (prirodzený odťah, protiprúdny prívod vzduchu, suprúdny prívod vzduchu)	
118.	aerátor Erbo: počet, prietok vody v $l.s^{-1}$, prietok vzduchu v $l.s^{-1}$ (primárny, sekundárny)	
119.	prevzdušňovacia kaskáda: počet, rozmery kaskád v m, výška kaskády v m, prietok vody v $l.s^{-1}$	
– chemické spôsoby odkysľovania		
120.	otvorený rýchly filter: počet, plocha filtra v m^2 , druh filtračnej náplne (mramorová drvina, PVD), výška filtračnej náplne v m, drenážny systém s medzidnom alebo bez medzidna, filtračná rýchlosť v $m.h^{-1}$	
121.	tlakový uzavretý filter: počet, plocha filtra v m^2 , druh filtračnej náplne (mramorová drvina, PVD), výška filtračnej náplne v m, filtračná rýchlosť v $m.h^{-1}$	
122.	nádrž na prípravu vápenného mlieka: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3	
123.	dávkovacie čerpadlo vápenného mlieka: počet, typ, výkon v $l.s^{-1}$	
124.	čerpadlo na regeneráciu náplne filtra: počet, typ, výkon v $l.s^{-1}$	
Stvrdzovanie (rekarbonizácia) vody:		
– dávkovanie $Ca(OH)_2$ a CO_2		
125.	rozpúšťacia nádrž na prípravu vápenného mlieka: počet, rozmery v m, účinný objem v m^3	
126.	dávkovacie čerpadlo na vápenné mlieko: počet, typ, výkon v $l.s^{-1}$	
127.	zásobník na CO_2 : počet, typ, maximálne skladovateľné množstvo CO_2 v m^3	
128.	kontajner na CO_2 : počet, typ, maximálne skladovateľné množstvo CO_2 v m^3	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
129.	tlakové fľaše na CO ₂ : počet, typ, skladované množstvo CO ₂ v m ³	
130.	reakčná nádrž na prípravu roztoku Ca(OH) ₂ a CO ₂ : počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³	
131.	rekarbonizačná nádrž: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³ – dávkovanie CaCO ₃ a H ₂ SO ₄	
132.	nádrž na prípravu roztoku H ₂ SO ₄ : počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³	
133.	dávkovač CaCO ₃ : počet, typ, výkon v l.s ⁻¹	
134.	reakčná nádrž: na prípravu roztoku CaCO ₃ a H ₂ SO ₄ : počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³	
135.	rekarbonizačná nádrž: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³	
Akumulácia vody:		
136.	vodojem precej vody: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³	
137.	akumulačná nádrž upravenej vody: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³	
138.	vodojem pitnej vody: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³	
Zdravotné zabezpečenie vody:		
	– dezinfekcia chlórovaním	
139.	chlorátor: počet, typ, výkon (g/h Cl ₂), dávka chlóru v mg.l ⁻¹ – dezinfekcia chlórnanom sodným	
140.	zásobná nádrž roztoku chlórnanu sodného: účinný objem v m ³	
141.	dávkovanie chlórnanu sodného: – výtok zo zásobnej nádrže (gravitačne)	
142.	– dávkovanie čerpadlom: typ, výkon (l/h NaClO), dávka chlóru v mg.l ⁻¹ – dezinfekcia chlórdioxidom	
143.	výroba chlórdioxidu z chloritanu sodného a chlóru: – chlorátor: počet, typ, výkon (g/h Cl ₂)	
144.	– nádrž roztoku chloritanu sodného: počet, účinný objem v m ³	
145.	– dávkovacie čerpadlo roztoku chloritanu sodného: počet, typ, výkon (l/h), dávka chlórdioxidu v mg.l ⁻¹	
146.	výroba chlórdioxidu z chloritanu sodného a kyseliny chlorovodíkovej: – nádrž kyseliny chlorovodíkovej: počet, účinný objem v m ³	
147.	– nádrž roztoku chloritanu sodného: počet, účinný objem v m ³	
148.	– dávkovacie čerpadlo roztoku chloritanu sodného: počet, typ, výkon (l/h)	
149.	– dávkovacie čerpadlo kyseliny chlorovodíkovej: počet, typ, výkon (l/h) – dezinfekcia chlóramonizáciou	
150.	– chlorátor: počet, typ, výkon (g/h Cl ₂)	
151.	– nádrž na prípravu roztoku síranu amónneho	
152.	– dávkovacie čerpadlo roztoku síranu amónneho: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ , dávka chlóru v mg.l ⁻¹ , dávka síranu amónneho v mg.l ⁻¹	
– dezinfekcia ozónom		

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
153.	- ozonizátor: počet, typ, výkon (g/h O ₃), dávka ozónu v mg.l ⁻¹ - dezinfekcia UV žiareniom	
154.	- UV žiarič: počet, typ (nízkotlaké monochromatické lampy, strednotlaké polychromatické lampy), inštalovaný príkon UV žiariča v kW, dávka UV žiarenia v J.m ⁻² - dezinfekcia peroxidom vodíka	
155.	- zásobná nádrž na peroxid vodíka: počet, účinný objem v m ³	
156.	- dávkovacie čerpadlo na peroxid vodíka: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ , dávka peroxidu vodíka v mg.l ⁻¹ - ochrana proti korózii	
157.	- rozpúšťacia nádrž Na ₃ PO ₄ .12H ₂ O: počet, účinný objem v m ³	
158.	- dávkovacie čerpadlo Na ₃ PO ₄ .12H ₂ O: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ , dávka Na ₃ PO ₄ .12H ₂ O v mg.l ⁻¹	
159.	- rozpúšťacia nádrž Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O: počet, účinný objem v m ³	
160.	- dávkovacie čerpadlo Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ , dávka Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O v mg.l ⁻¹	
161.	- rozpúšťacia nádrž hexametafosfátu sodného: počet, účinný objem v m ³	
162.	- dávkovacie čerpadlo hexametafosfátu sodného: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ , dávka hexametafosfátu sodného v mg.l ⁻¹	
163.	- rozpúšťacia nádrž oxidu fosforečného: počet, účinný objem v m ³	
164.	- dávkovacie čerpadlo oxidu fosforečného: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹ , dávka oxidu fosforečného v mg.l ⁻¹	
Kalové hospodárstvo:		
165.	zberná nádrž pracej vody z filtrov: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³ , plocha hladiny v m ²	
166.	zberná nádrž pracej vody z filtrov (s lamelovou sekciou): počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³ , plocha hladiny v m ² , dĺžka lamiel v m, sklon lamiel k horizontálnej rovine v stupňoch, počet lamiel po dĺžke usadzovacieho priestoru	
167.	zahušťovacia nádrž: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³ , plocha hladiny v m ² , príkon na hriadelei miešadla v kW, plocha pádiel (vesiel) kolmá na smer pohybu vody v m ² , frekvencia otáčania miešadla v ot.min. ⁻¹ , priemer miešadla v m	
168.	dávkovacie čerpadlo zahusteného kalu (do vsádkovej nádrže): počet, typ, výkon v l.s ⁻¹	
169.	vsádková nádrž zahusteného kalu: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m ³ , príkon na hriadelei miešadla v kW, plocha pádiel (vesiel) kolmá na smer pohybu vody v m ² , frekvencia otáčania miešadla v ot.min. ⁻¹ , priemer miešadla v m	
170.	zásobná nádrž polymérneho flokulanta: počet, účinný objem v m ³	
171.	dávkovacia nádrž polymérneho flokulanta: počet, účinný objem v m ³	
172.	dávkovacie čerpadlo roztoku polymérneho flokulanta (do vsádkovej nádrže): počet, typ, výkon v l.s ⁻¹	
173.	čerpadlo na dopravu zahusteného kalu s nadávkovaným polymérnym flokulantom do kalolisu: počet, typ, výkon v l.s ⁻¹	
174.	kalolis: počet, typ, výkon v kg (odvod. kalu).d ⁻¹ , sušina odvod. kalu v %	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
175.	pásový lis: počet, typ, výkon v kg (odvod. kalu).d ⁻¹ , sušina odvod. kalu v %	
176.	kalové pole: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ , výkon v kg (odvod. kalu).d ⁻¹ , sušina odvod. kalu v %	
177.	kalová lagúna: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³ , výkon v kg (odvod. kalu).d ⁻¹ , sušina odvod. kalu v %	
178.	uskladňovacie kalové nádrže: počet, rozmery v m, účinný objem v m ³	

B 4. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný

179.	obstarávacia cena	tis. Sk
180.	zostatková cena	tis. Sk

C. Vodovodná sieť

C 1. Základné údaje

181.	(ID) číslo vodovodnej siete	
182.	názov vodovodnej siete	
183.	(ID) číslo obce (katastra)	
184.	názov obce	
185.	celkový počet obyvateľov obce	počet
186.	počet obyvateľov pripojených na vodovodnú sieť	počet
187.	číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
188.	dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
189.	názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal	
190.	doba platnosti rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
191.	rok ukončenia výstavby vodovodnej siete	
192.	rok uvedenia do prevádzky	
193.	prevádzkový poriadok vodovodnej siete vypracoval, schválil, dňa	
194.	manipulačný poriadok vodovodnej siete vypracoval, schválil, dňa	

C 2. Technické údaje

195.	celková dĺžka vodovodných radov	km
196.	druh použitého materiálu	
197.	počet vodojemov	počet

Technické parametre vodojemu:

198.	objem	m ³
199.	výšková kóta dna	m
200.	výška maximálnej hladiny	m
201.	výška minimálnej hladiny	m
202.	počet čerpacích stanic	počet
203.	počet vodovodných prípojok	počet
204.	dĺžka vodovodných prípojok	km
205.	počet vodomerov	počet

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
C 3. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný		
206.	obstarávacia cena	tis. Sk
207.	zostatková cena	tis. Sk
D. Stoková sieť		
D 1. Základné údaje – projektované		
208.	(ID) číslo verejnej kanalizácie	
209.	názov verejnej kanalizácie	
210.	(ID) číslo stokovej siete	
211.	názov stokovej siete	
212.	celkový počet obyvateľov	počet
213.	počet trvalo bývajúcich obyvateľov	počet
214.	počet obyvateľov pripojených na stokovú sieť	počet
215.	napojenie stokovej siete na ČOV, názov a počet ČOV	počet
216.	počet obyvateľov napojených na ČOV	počet
Vypúšťanie odpadových vôd do vodného recipienta bez čistenia:		
217.	(ID) číslo vodného recipienta	
218.	názov vodného recipienta	
219.	(ID) číslo podrobného hydrologického povodia	
220.	číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
221.	dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
222.	názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal	
223.	doba platnosti rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
224.	čísla a dátumy následných rozhodnutí orgánu štátnej vodnej správy	
225.	rok ukončenia výstavby stokovej siete	
226.	rok uvedenia stokovej siete do prevádzky	
227.	prevádzkový poriadok stokovej siete vypracoval, schválil, dňa	
228.	manipulačný poriadok stokovej siete vypracoval, schválil, dňa	
D 2. Technické údaje – projektované		
229.	druh stokovej siete – jednotná, delená, len dažďová, gravitačná, tlaková, podtlaková	
230.	dĺžka stokovej siete	km
231.	použitý materiál v km – betón, murivo, kamenina, plasty, iné	km
232.	dažďové nádrže – počet	počet
233.	dažďové nádrže – objem	m ³
234.	odliahčovacie objekty – počet	počet
235.	druh odliahčovacej komory	
236.	názov recipienta	
237.	(ID) číslo recipienta	
238.	názov povodia	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
239.	(ID) číslo povodia	
240.	čerpacie stanice – počet	počet
241.	kanalizačné prípojky – počet	počet
242.	kanalizačné prípojky – dĺžka	km
D 3. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný		
243.	obstarávacia cena	tis. Sk
244.	zostatková cena	tis. Sk
E. Čistiareň odpadových vôd		
E 1. Základné údaje – projektované		
245.	(ID) číslo aglomerácie	
246.	názov aglomerácie	
247.	(ID) číslo verejnej kanalizácie	
248.	názov verejnej kanalizácie	
249.	(ID) číslo ČOV	
250.	názov ČOV	
251.	(ID) číslo obce	
252.	názov obce	
253.	počet pripojených obyvateľov na ČOV	počet
254.	priemysel pripojený na ČOV	
255.	počet pripojených ekvivalentných obyvateľov na ČOV – celkom	počet EO
256.	počet pripojených ekvivalentných obyvateľov na ČOV – priemysel	počet EO
257.	počet pripojených ekvivalentných obyvateľov na ČOV – obyvateľstvo	počet EO
Prítok odpadových vôd do ČOV		
258.	priemerné množstvo Q_{24}	l.s^{-1}
259.	denné množstvo Q_d	$\text{m}^3\text{deň}^{-1}$
260.	maximálne bezdažďové množstvo Q_{\max}	$\text{l.s}^{-1}, \text{m}^3\text{.deň}^{-1}$
261.	minimálny prietok Q_{\min}	$\text{l.s}^{-1}, \text{m}^3\text{.deň}^{-1}$
262.	maximálne dažďové množstvo $Q_{\max\text{dažď}}$	$\text{l.s}^{-1}, \text{m}^3\text{.deň}^{-1}$
Znečistenie na prítoku do ČOV:		
263.	BSK ₅	mg.l^{-1}
264.	NL	mg.l^{-1}
265.	CHSK _{CR}	mg.l^{-1}
266.	RL	mg.l^{-1}
267.	N-NH ₄	mg.l^{-1}
268.	N-NO ₃	mg.l^{-1}
269.	P _{celk}	mg.l^{-1}
270.	N _{celk}	mg.l^{-1}
Znečistenie na odtoku z usadzovacích nádrží:		
271.	BSK ₅	mg.l^{-1}

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
272.	NL	mg.l ⁻¹
273.	CHSK _{CR}	mg.l ⁻¹
274.	RL	mg.l ⁻¹
275.	N-NH ₄	mg.l ⁻¹
276.	N-NO ₃	mg.l ⁻¹
277.	P _{celk}	mg.l ⁻¹
278.	N _{celk}	mg.l ⁻¹

Znečistenie na odtoku z ČOV:

279.	BSK ₅	mg.l ⁻¹
280.	NL	mg.l ⁻¹
281.	CHSK _{CR}	mg.l ⁻¹
282.	RL	mg.l ⁻¹
283.	N-NH ₄	mg.l ⁻¹
284.	N-NO ₃	mg.l ⁻¹
285.	P _{celk}	mg.l ⁻¹
286.	N _{celk}	mg.l ⁻¹
287.	typ kanalizačného systému	
288.	typ ČOV	
289.	názov vodného recipienta	
290.	prietok Q ₃₅₅	m ³ .s ⁻¹
291.	trieda čistoty	
292.	vyústenie v r.km	r.km
293.	číslo a dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
294.	názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal	
295.	doba platnosti rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	

Povolené množstvo vypúštaných odpadových vôd

296.	maximálny okamžitý prietok	l.s ⁻¹
297.	denné množstvo vypúštaných odpadových vôd	m ³ .deň ⁻¹
298.	ročné množstvo vypúštaných odpadových vôd	m ³ .rok ⁻¹

Povolené koncentrácie znečistenia na výuste:

299.	BSK ₅	mg.l ⁻¹
300.	NL	mg.l ⁻¹
301.	CHSK _{CR}	mg.l ⁻¹
302.	RL	mg.l ⁻¹
303.	N-NH ₄	mg.l ⁻¹
304.	N-NO ₃	mg.l ⁻¹
305.	P _{celk}	mg.l ⁻¹
306.	N _{celk}	mg.l ⁻¹
307.	iné ukazovatele	mg.l ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
Povolené bilančné množstvá znečistenia na výuste:		
308.	BSK ₅	kg.deň ⁻¹
309.	NL	kg.deň ⁻¹
310.	CHSK _{CR}	kg.deň ⁻¹
311.	RL	kg.deň ⁻¹
312.	N-NH ₄	kg.deň ⁻¹
313.	N-NO ₃	kg.deň ⁻¹
314.	P _{celk}	kg.deň ⁻¹
315.	N _{celk}	kg.deň ⁻¹
316.	iné ukazovatele	kg.deň ⁻¹
317.	rok ukončenia výstavby ČOV	
318.	rok uvedenia ČOV do prevádzky	
319.	prevádzkový poriadok ČOV vypracoval, schválil, dňa	
320.	manipulačný poriadok ČOV vypracoval, schválil, dňa	
E 2. Technické údaje – projektované		
321.	spôsob čistenia	
E 3. Objekty ČOV		
Mechanický stupeň:		
hrubé predčistenie		
322.	lapák štrku – typ, počet, rozmery v m	
323.	hrubé hrablice – typ, počet, rozmery v m	
324.	jemné hrablice – typ, počet, rozmery v m	
325.	lapák piesku – typ, počet, rozmery v m	
326.	lapák tukov – typ, počet, rozmery v m	
327.	lapák textílií – typ, počet, rozmery v m	
328.	lis na zhrabky – typ, počet, rozmery v m	
329.	spaľovanie zhrabkov	
330.	dažďové nádrže – typ, počet, rozmery v m, účinný objem v m ³	
331.	usadzovacie nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m ³ , plocha hladiny v m ² a dĺžka prepadu v m, typ stierania	
332.	štrbinové nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: objem v m ³ , sedimentačný objem v m ³ , objem vyhničiaci v m ³ a plocha hladiny v m ²	
Biologický stupeň:		
333.	predaktivačné nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m ³ a plocha hladiny v m ²	
334.	selektor – typ nádrže, počet, druh podľa kyslíkových pomerov, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m ³ a plocha hladiny v m ²	
335.	aktivačné nádrže – typ, druh podľa kyslíkových pomerov, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m ³ a plocha hladiny v m ²	
336.	regeneračné nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m ³ a plocha hladiny v m ²	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
337.	aerácia pneumatická – nádrž, typ a počet aeračných elementov, celková oxidačná kapacita v $\text{kg} \cdot \text{h}^{-1}$	
338.	aerácia mechanická – nádrž, typ a počet aerátorov, príkon v kW, celková oxidačná kapacita v $\text{kg} \cdot \text{h}^{-1}$	
339.	recirkulačný pomer projektovaný (vnútorná recirkulácia)	
340.	recirkulačný pomer projektovaný (vonkajšia recirkulácia)	
341.	zaústenie prebytočného kalu do objektu – názov	
342.	miešadlá – typ, počet, inštalovaný príkon v kW	
343.	dúchadlá – typ, počet, inštalovaný príkon v kW, výkon v $\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$	
344.	biologický filter – typ, počet, pre 1 filter a celkom: účinný objem v m^3 a plocha hladiny v m^2 , typ náplne a hrúbka v m, rozstrekovacie zariadenie	
345.	biodisky – typ, počet, pre 1 disk a celkom plocha v m^2 , počet, stav, typ nosiča	
346.	dosadzovacie nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m^3 , plocha hladiny v m^2 a dĺžka prepadovej hrany	
347.	dezinfekcia – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m^3 a plocha hladiny v m^2 , typ zariadenia	
348.	terciálne čistenie – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m^3 a plocha hladiny v m^2 , typ zariadenia	
Kalové hospodárstvo:		
349.	zahustňovacie nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: objem v m^3 a plocha hladiny v m^2 ; spôsob miešania kalu – typ zariadenia a výkon v $\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$	
350.	mechanické zahustňovanie kalu – typ, počet, pre zariadenie a celkom: výkon v $\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, typ flokulantu a dávka v kg.t sušiny $^{-1}$	
351.	stabilizačné nádrže, aeróbna stabilizácia kalu; anaeróbna stabilizácia – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m^3 a plocha hladiny v m^2 , pre aeračné zariadenia a pre miešanie – typ a počet	
352.	uskladňovacie nádrže, kalojem, kalové silo – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m^3 a plocha hladiny v m^2 , pre zariadenie na homogenizovanie kalu – typ, počet a výkon v $\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$	
353.	plynobjem – typ a počet, pre 1 nádrž a celkom: objem v m^3 a max. objem plnenia v m^3 , vypúšťanie prebytočného plynu	
354.	odvodňovanie kalu, kalové polia, kalové lagúny – typ, počet, pre pole a celkom: užitočný objem v m^3 a plocha v m^2	
355.	mechanické odvodňovanie kalu – typ, počet, pre zariadenie a celkom: výkon v $\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a v kg sušiny $ \cdot \text{h}^{-1}$, typ flokulantu a dávka v kg.t sušiny $^{-1}$	
356.	zaústenie kalovej vody do objektu – názov	
E 4. Technické vybavenie ČOV		
357.	merné profily – umiestnenie, typ merného profilu, šírka hrdla v m, typ meracieho zariadenia, pre mernú krivku prietokov vyhotobil, dňa	
358.	meracia a regulačná technika – typ, počet, umiestnenie, snímaná alebo regulovaná veličina	
E 5. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný		
359.	obstarávacia cena	tis. Sk
360.	zostatková cena	tis. Sk

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
II. PREVÁDZKOVÁ EVIDENCIA		
A. Vodárenský zdroj		
A 1. Ekonomické a technické údaje		
361.	(ID) číslo vodného zdroja	
362.	názov vodného zdroja	
363.	denná výdatnosť vodárenského zdroja	l.s ⁻¹
364.	mesačný odber z vodárenského zdroja	m ³ .mes ⁻¹
365.	náklady na 1m ³ vyrobenej vody	Sk.m ⁻³
366.	spotreba elektrickej energie	MWh.r ⁻¹
367.	spoplatnenosť vodárenského zdroja	
368.	spôsob a účel využívania vodárenského zdroja	
A 2. Bilančné údaje		
369.	povolený odber vody	l.s ⁻¹
370.	dosiahnuteľné množstvo vody	l.s ⁻¹
371.	maximálne čerpané množstvo vody	l.s ⁻¹
372.	odporúčané čerpané množstvo vody	l.s ⁻¹
373.	interval merania výdatnosti vodárenského zdroja	
374.	spôsob merania výdatnosti vodárenského zdroja	
375.	miesto merania výdatnosti vodárenského zdroja	
376.	interval merania odberu z vodárenského zdroja	
377.	spôsob merania odberu z vodárenského zdroja	
378.	miesto merania odberu z vodárenského zdroja	
379.	extrémne minimum výdatnosti vodného zdroja	l.s ⁻¹
380.	dátum extrémneho minima výdatnosti	
381.	extrémne maximum výdatnosti vodného zdroja	l.s ⁻¹
382.	dátum extrémneho maxima výdatnosti	
383.	bilančná kapacita vodárenského zdroja	l.s ⁻¹
A 3. Hodnoty ukazovateľov pre kategórie kvality srovej vody		
384.	dátum odberu	
385.	dátum rozboru	
386.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
387.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
388.	enterokoky	KTJ/100 ml
389.	živé organizmy	jedince/ml
390.	antimón	mg.l ⁻¹
391.	arzén	mg.l ⁻¹
392.	bór	mg.l ⁻¹
393.	dusičnany	mg.l ⁻¹
394.	fluoridy	mg.l ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
395.	chróm celkový	mg.l ⁻¹
396.	kadmium	mg.l ⁻¹
397.	kyanidy	mg.l ⁻¹
398.	med'	mg.l ⁻¹
399.	nikel	mg.l ⁻¹
400.	olovo	mg.l ⁻¹
401.	ortuť	mg.l ⁻¹
402.	selén	mg.l ⁻¹
403.	celkový organický uhlik	mg.l ⁻¹
404.	celkové pesticidy	mg.l ⁻¹
405.	polycyklické aromatické uhľovodíky	mg.l ⁻¹
406.	absorbancia (254 nm, 1 cm)	
407.	amónne ióny	mg.l ⁻¹
408.	celkové rozpustené látky	mg.l ⁻¹
409.	farba (po filtrácii)	mg.l ⁻¹ Pt stupnice
410.	chemická spotreba kyslíka	mg.l ⁻¹
411.	chloridy	mg.l ⁻¹
412.	mangán	mg.l ⁻¹
413.	nasýtenie kyslíkom	% O ₂
414.	reakcia vody	
415.	sírany	mg.l ⁻¹
416.	sodík	mg.l ⁻¹
417.	teplota	°C
418.	vodivosť	mS.cm ⁻¹
419.	zákal	ZF
420.	pach (pri 25 °C)	stupeň
421.	zinok	mg.l ⁻¹
422.	železo	mg.l ⁻¹
423.	celková objemová aktivita alfa	Bq.l ⁻¹
424.	celková objemová aktivita beta	Bq.l ⁻¹
425.	objemová aktivita radónu 222	Bq.l ⁻¹
A 4. Hodnoty ukazovateľov minimálneho rozboru pri kontrole kvality srovej vody		
426.	dátum odberu	
427.	dátum rozboru	
428.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
429.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
430.	enterokoky	KTJ/100 ml
431.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/1 ml
432.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/1 ml

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
433.	bezfarebné bičíkovce	jedince/ml
434.	živé organizmy	jedince/ml
435.	vláknité baktérie	jedince/ml
436.	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedince/ml
437.	mŕtve organizmy	jedince/ml
438.	abiosestón	pokr. poľa v %
439.	Clostridium perfringens	KTJ/100 ml
440.	dusičnany	mg.l ⁻¹
441.	dusitany	mg.l ⁻¹
442.	absorbancia (254 nm, 1 cm)	
443.	amónne ióny	mg.l ⁻¹
444.	farba	mg.l ⁻¹
445.	hliník	mg.l ⁻¹
446.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l ⁻¹
447.	mangán	mg.l ⁻¹
448.	reakcia vody	
449.	chuť	
450.	teplota	°C
451.	zákal	ZF
452.	pach	
453.	železo	mg.l ⁻¹
454.	vodivosť	mS.m ⁻¹
455.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹
456.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹

A 5. Hodnoty ukazovateľov úplného rozboru pri kontrole kvality súrovej vody

457.	dátum odberu	
458.	dátum rozboru	
459.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
460.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
461.	enterokoky	KTJ/100 ml
462.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/1 ml
463.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/1 ml
464.	bezfarebné bičíkovce	jedince/ml
465.	živé organizmy	jedince/ml
466.	vláknité baktérie	jedince/ml
467.	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedince/ml
468.	mŕtve organizmy	jedince/ml
469.	železité a mangánové baktérie	pokr. poľa v %
470.	abiosestón	pokr. poľa v %

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
471.	Clostridium perfringens	KTJ/100 ml
472.	saprofytické plesne	KTJ/100 ml
473.	antimón	mg.l ⁻¹
474.	arzén	mg.l ⁻¹
475.	bór	mg.l ⁻¹
476.	bromičnany	mg.l ⁻¹
477.	dusičnany	mg.l ⁻¹
478.	dusitany	mg.l ⁻¹
479.	fluoridy	mg.l ⁻¹
480.	chróm	mg.l ⁻¹
481.	kadmium	mg.l ⁻¹
482.	kyanidy	mg.l ⁻¹
483.	med'	mg.l ⁻¹
484.	nikel	mg.l ⁻¹
485.	olovo	mg.l ⁻¹
486.	ortuť	mg.l ⁻¹
487.	selén	mg.l ⁻¹
488.	striebro	mg.l ⁻¹
489.	akrylamid	µg.l ⁻¹
490.	benzén	µg.l ⁻¹
491.	dichlórbenzény	µg.l ⁻¹
492.	1,2-dichlóretán	µg.l ⁻¹
493.	monochlórbenzén	mg.l ⁻¹
494.	celkový organický uhlík	mg.l ⁻¹
495.	pesticídy	µg.l ⁻¹
496.	pesticídy spolu	µg.l ⁻¹
497.	polycyklické aromatické uhľovodíky	µg.l ⁻¹
498.	benzo(a)pyrén	µg.l ⁻¹
499.	epichlórhydrín	µg.l ⁻¹
500.	styrén	µg.l ⁻¹
501.	tetrachlóretén	µg.l ⁻¹
502.	tetrachlórmetylán	µg.l ⁻¹
503.	toluén	µg.l ⁻¹
504.	trichlóretén	µg.l ⁻¹
505.	vinylchlorid	µg.l ⁻¹
506.	xylény	µg.l ⁻¹
507.	absorbancia (254 nm, 1 cm)	
508.	amónne ióny	mg.l ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
509.	celkové rozpustené látky	mg.l ⁻¹
510.	farba	mg.l ⁻¹
511.	hliník	mg.l ⁻¹
512.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l ⁻¹
513.	chloridy	mg.l ⁻¹
514.	mangán	mg.l ⁻¹
515.	nasýtenie vody kyslíkom	% nasýtenia
516.	reakcia vody	
517.	sírany	mg.l ⁻¹
518.	sulfán voľný	mg.l ⁻¹
519.	chuť	
520.	teplota	°C
521.	zákal	ZF
522.	pach	
523.	zinok	mg.l ⁻¹
524.	železo	mg.l ⁻¹
525.	vodivosť	mS.m ⁻¹
526.	sodík	mg.l ⁻¹
527.	horčík	mg.l ⁻¹
528.	vápnik	mg.l ⁻¹
529.	vápnik a horčík	mmol.l ⁻¹
530.	celková objemová aktivita alfa	Bq.l ⁻¹
531.	celková objemová aktivita beta	Bq.l ⁻¹
532.	objemová aktivita radónu 222	Bq.l ⁻¹
533.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹
534.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹

B. Úpravňa vody

B 1. Základné údaje

535.	(ID) číslo úpravne vody	
536.	názov úpravne vody	

B 2. Ekonomické a technické údaje

537.	náklady na 1 m ³ vyrobenej vody	Sk.m ⁻³
538.	spotreba elektrickej energie	MWh.r ⁻¹

B 3. Bilančné a technické údaje

Prevádzkové vstupy:

539.	dátum merania	
540.	množstvo vody meranej dodávateľom	m ³ .d ⁻¹
541.	množstvo vody na vstupe do úpravne vody – vstup 1	m ³ .d ⁻¹
542.	množstvo vody na vstupe do úpravne vody – vstup 2	m ³ .d ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
543.	množstvo vody na vstupe do úpravne vody – vstup 3	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
544.	množstvo vody na regeneráciu filtrov	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
545.	množstvo vody na výstupe z úpravne vody – výstup 1	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
546.	množstvo vody na výstupe z úpravne vody – výstup 2	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
547.	množstvo vody na výstupe z úpravne vody – výstup 3	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
548.	plán hrubého výkonu	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
549.	plán dodanej vody	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
550.	elektr. energia na hl. elektromere 1 – denný prúd	$\text{kWh} \cdot \text{d}^{-1}$
551.	elektr. energia na hl. elektromere 2 – denný prúd	$\text{kWh} \cdot \text{d}^{-1}$
552.	elektr. energia na hl. elektromere – nočný prúd	$\text{kWh} \cdot \text{d}^{-1}$
553.	množstvo elektr. energie na čerpanie surovej vody	$\text{kWh} \cdot \text{d}^{-1}$
554.	množstvo elektr. energie na aeráciu	$\text{kWh} \cdot \text{d}^{-1}$
555.	množstvo elektr. energie na regeneráciu filtrov	$\text{kWh} \cdot \text{d}^{-1}$
556.	množstvo elektr. energie na prečerpávanie	$\text{kWh} \cdot \text{d}^{-1}$
557.	množstvo elektr. energie na výrobu ozónu	$\text{kWh} \cdot \text{d}^{-1}$
558.	množstvo elektr. energie na UV žiarenie	$\text{kWh} \cdot \text{d}^{-1}$
559.	množstvo vyrobenej elektr. energie	$\text{kWh} \cdot \text{d}^{-1}$
560.	štvrťhodinové kW maximum	kW
561.	elektrická energia dodaná do siete	$\text{kWh} \cdot \text{d}^{-1}$
562.	dátum – mesiac	

Hlavné chemikálie:

563.	spotreba síranu hlinitého	kg.mes.^{-1}
564.	spotreba síranu železitého	kg.mes.^{-1}
565.	spotreba chloridu železitého	kg.mes.^{-1}
566.	spotreba chloritanu sodného	kg.mes.^{-1}
567.	spotreba polychloridu hlinitého	kg.mes.^{-1}
568.	spotreba manganistanu draselného	kg.mes.^{-1}
569.	spotreba hydrátu vápenatého	kg.mes.^{-1}
570.	spotreba flokulantu	kg.mes.^{-1}

Pomocné chemikálie:

571.	spotreba aktívneho uhlia	kg.mes.^{-1}
572.	spotreba síranu amónneho	kg.mes.^{-1}
573.	spotreba kyseliny chlorovodíkovej	kg.mes.^{-1}
574.	spotreba uhličitanu sodného	kg.mes.^{-1}
575.	spotreba oxidu uhličitého	kg.mes.^{-1}
576.	spotreba fluoridačného činidla	kg.mes.^{-1}
577.	spotreba polyfosforečnanov	kg.mes.^{-1}
578.	spotreba odkysľovacích hmôt	kg.mes.^{-1}

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
Dezinfekčné činidlá:		
579.	spotreba chlóru	kg.mes. ⁻¹
580.	spotreba chlórdioxidu	kg.mes. ⁻¹
581.	spotreba chlórnanu sodného	kg.mes. ⁻¹
Denitrifikačné chemikálie:		
582.	spotreba glukózy	kg.mes. ⁻¹
583.	spotreba etanolu	kg.mes. ⁻¹
Neprevádzkované hodiny:		
584.	dátum	
585.	neprevádzkované hodiny – porucha na privádzači	hod.d ⁻¹
586.	neprevádzkované hodiny – predimenzovanie ÚV	hod.d ⁻¹
587.	neprevádzkované hodiny – porucha na ÚV	hod.d ⁻¹
Náklady:		
588.	náklady na elektr. energiu – denný prúd	Sk
589.	náklady na elektr. energiu – nočný prúd	Sk
590.	náklady na chemikálie	Sk
591.	prekročenie $\frac{1}{4}$ hod. maxima	Sk
B 4. Hodnoty ukazovateľov pri prevádzkovej kontrole kvality upravovanej vody		
Voda po predúprave		
592.	dátum odberu	
593.	dátum rozboru	
594.	teplota	°C
595.	reakcia vody	
596.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l ⁻¹
597.	železo	mg.l ⁻¹
598.	mangán	mg.l ⁻¹
599.	formy oxidu uhličitého	
600.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l ⁻¹
601.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
602.	dezinfekčný prostriedok	
603.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹
604.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹
Voda po prevzdušnení		
605.	dátum odberu	
606.	dátum rozboru	
607.	teplota	°C
608.	reakcia vody	
609.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l ⁻¹
610.	železo	mg.l ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
611.	mangán	mg.l ⁻¹
612.	formy oxidu uhličitého	
613.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l ⁻¹
614.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
615.	dezinfekčný prostriedok	
616.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹
617.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹
Voda po rýchлом miešaní		
618.	dátum odberu	
619.	dátum rozboru	
620.	teplota	°C
621.	reakcia vody	
622.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l ⁻¹
623.	železo	mg.l ⁻¹
624.	mangán	mg.l ⁻¹
625.	formy oxidu uhličitého	
626.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l ⁻¹
627.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
628.	dezinfekčný prostriedok	
629.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹
630.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹
Voda po pomalom miešaní		
631.	dátum odberu	
632.	dátum rozboru	
633.	teplota	°C
634.	reakcia vody	
635.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l ⁻¹
636.	železo	mg.l ⁻¹
637.	mangán	mg.l ⁻¹
638.	formy oxidu uhličitého	
639.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l ⁻¹
640.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
641.	dezinfekčný prostriedok	
642.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹
643.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹
Voda po prvom stupni separácie suspenzie (po usadzovaní)		
644.	dátum odberu	
645.	dátum rozboru	
646.	teplota	°C

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
647.	reakcia vody	
648.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l ⁻¹
649.	železo	mg.l ⁻¹
650.	mangán	mg.l ⁻¹
651.	formy oxidu uhličitého	
652.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l ⁻¹
653.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
654.	dezinfekčný prostriedok	
655.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹
656.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹

Voda po druhom stupni separácie suspenzie (po filtrácii)

657.	dátum odberu	
658.	dátum rozboru	
659.	teplota	°C
660.	reakcia vody	
661.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l ⁻¹
662.	železo	mg.l ⁻¹
663.	mangán	mg.l ⁻¹
664.	formy oxidu uhličitého	
665.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l ⁻¹
666.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
667.	dezinfekčný prostriedok	
668.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹
669.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹

Voda po pomalej filtrácii

670.	dátum odberu	
671.	dátum rozboru	
672.	teplota	°C
673.	reakcia vody	
674.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l ⁻¹
675.	železo	mg.l ⁻¹
676.	mangán	mg.l ⁻¹
677.	formy oxidu uhličitého	
678.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l ⁻¹
679.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
680.	dezinfekčný prostriedok	
681.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹
682.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
Voda po odkyslovaní		
683.	dátum odberu	
684.	dátum rozboru	
685.	teplota	°C
686.	reakcia vody	
687.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l ⁻¹
688.	železo	mg.l ⁻¹
689.	mangán	mg.l ⁻¹
690.	formy oxidu uhličitého	
691.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l ⁻¹
692.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
693.	dezinfekčný prostriedok	
694.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹
695.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹
Voda po stvrdzovaní (rekarbonizácii)		
696.	dátum odberu	
697.	dátum rozboru	
698.	teplota	°C
699.	reakcia vody	
700.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l ⁻¹
701.	železo	mg.l ⁻¹
702.	mangán	mg.l ⁻¹
703.	formy oxidu uhličitého	
704.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l ⁻¹
705.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
706.	dezinfekčný prostriedok	
707.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹
708.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹
Akumulácia vody – minimálny rozbor		
709.	dátum odberu	
710.	dátum rozboru	
711.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
712.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
713.	enterokoky	KTJ/100 ml
714.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/1 ml
715.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/1 ml
716.	bezfarebné bičíkovce	jedince/ml
717.	živé organizmy	jedince/ml
718.	vláknité baktérie	jedince/ml

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
719.	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedince/ml
720.	mŕtve organizmy	jedince/ml
721.	abiosestón	pokr. poľa v %
722.	Clostridium perfringens	KTJ/100 ml
723.	dusičnany	mg.l ⁻¹
724.	dusitany	mg.l ⁻¹
725.	absorbancia (254 nm, 1 cm)	
726.	amónne ióny	mg.l ⁻¹
727.	farba	mg.l ⁻¹
728.	hliník	mg.l ⁻¹
729.	chemická spotreba kyslika manganistanom	mg.l ⁻¹
730.	mangán	mg.l ⁻¹
731.	reakcia vody	
732.	chuť	
733.	teplota	°C
734.	zákal	ZF
735.	pach	
736.	železo	mg.l ⁻¹
737.	vodivosť	mS.m ⁻¹
738.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹
739.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹

Akumulácia vody – úplný rozbor

740.	dátum odberu	
741.	dátum rozboru	
742.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
743.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
744.	enterokoky	KTJ/100 ml
745.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/1 ml
746.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/1 ml
747.	bezfarebné bičíkovce	jedince/ml
748.	živé organizmy	jedince/ml
749.	vláknité baktérie	jedince/ml
750.	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedince/ml
751.	mŕtve organizmy	jedince/ml
752.	železité a mangánové baktérie	pokr. poľa v %
753.	abiosestón	pokr. poľa v %
754.	Clostridium perfringens	KTJ/100 ml
755.	saprofytické plesne	KTJ/100 ml
756.	antimón	mg.l ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
757.	arzén	mg.l ⁻¹
758.	bór	mg.l ⁻¹
759.	bromičnany	mg.l ⁻¹
760.	dusičnany	mg.l ⁻¹
761.	dusitany	mg.l ⁻¹
762.	fluoridy	mg.l ⁻¹
763.	chróm	mg.l ⁻¹
764.	kadmium	mg.l ⁻¹
765.	kyanidy	mg.l ⁻¹
766.	med'	mg.l ⁻¹
767.	nikel	mg.l ⁻¹
768.	olovo	mg.l ⁻¹
769.	ortuť	mg.l ⁻¹
770.	selén	mg.l ⁻¹
771.	striebro	mg.l ⁻¹
772.	akrylamid	µg.l ⁻¹
773.	benzén	µg.l ⁻¹
774.	dichlórbenzény	µg.l ⁻¹
775.	1,2-dichlóretán	µg.l ⁻¹
776.	monochlórbenzén	mg.l ⁻¹
777.	celkový organický uhlík	mg.l ⁻¹
778.	pesticídy	µg.l ⁻¹
779.	pesticídy spolu	µg.l ⁻¹
780.	polycyklické aromatické uhľovodíky	µg.l ⁻¹
781.	benzo(a)pyrén	µg.l ⁻¹
782.	epichlórhydrín	µg.l ⁻¹
783.	styrén	µg.l ⁻¹
784.	tetrachlóretén	µg.l ⁻¹
785.	tetrachlórmetán	µg.l ⁻¹
786.	toluén	µg.l ⁻¹
787.	trichlóretén	µg.l ⁻¹
788.	vinylchlorid	µg.l ⁻¹
789.	xylény	µg.l ⁻¹
790.	voľný chlór	mg.l ⁻¹
791.	brómdichlórmetán	mg.l ⁻¹
792.	2,4-dichlófenol	mg.l ⁻¹
793.	chlórdioxid	mg.l ⁻¹
794.	chloritany	mg.l ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
795.	chloroform	mg.l ⁻¹
796.	ozón	mg.l ⁻¹
797.	2,4,6-trichlórfenol	mg.l ⁻¹
798.	trihalometány spolu	mg.l ⁻¹
799.	absorbancia (254 nm, 1 cm)	
800.	amónne ióny	mg.l ⁻¹
801.	celkové rozpustené látky	mg.l ⁻¹
802.	farba	mg.l ⁻¹
803.	hliník	mg.l ⁻¹
804.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l ⁻¹
805.	chloridy	mg.l ⁻¹
806.	mangán	mg.l ⁻¹
807.	nasýtenie vody kyslíkom	% nasýtenia
808.	reakcia vody	
809.	sírany	mg.l ⁻¹
810.	sulfán voľný	mg.l ⁻¹
811.	chuť	
812.	teplota	°C
813.	zákal	ZF
814.	pach	
815.	zinok	mg.l ⁻¹
816.	železo	mg.l ⁻¹
817.	vodivosť	mS.m ⁻¹
818.	sodík	mg.l ⁻¹
819.	horčík	mg.l ⁻¹
820.	vápnik	mg.l ⁻¹
821.	vápnik a horčík	mmol.l ⁻¹
822.	celková objemová aktivita alfa	Bq.l ⁻¹
823.	celková objemová aktivita beta	Bq.l ⁻¹
824.	objemová aktivita radónu 222	Bq.l ⁻¹
825.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹
826.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹

Voda na odtoku z úpravne vody – minimálny rozbor

827.	dátum odberu	
828.	dátum rozboru	
829.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
830.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
831.	enterokoky	KTJ/100 ml
832.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/1 ml

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
833.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/ 1 ml
834.	bezfarebné bičíkovce	jedince/ml
835.	živé organizmy	jedince/ml
836.	vláknité baktérie	jedince/ml
837.	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedince/ml
838.	mŕtve organizmy	jedince/ml
839.	abiosestón	pokr. poľa v %
840.	Clostridium perfringens	KTJ/100 ml
841.	dusičnany	mg.l ⁻¹
842.	dusitany	mg.l ⁻¹
843.	absorbancia (254 nm, 1 cm)	
844.	amónne ióny	mg.l ⁻¹
845.	farba	mg.l ⁻¹
846.	hliník	mg.l ⁻¹
847.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l ⁻¹
848.	mangán	mg.l ⁻¹
849.	reakcia vody	
850.	chut'	
851.	teplota	°C
852.	zákal	ZF
853.	pach	
854.	železo	mg.l ⁻¹
855.	vodivosť	mS.m ⁻¹
856.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹
857.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹

Voda na odtoku z úpravne vody – úplný rozbor

858.	dátum odberu	
859.	dátum rozboru	
860.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
861.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
862.	enterokoky	KTJ/100 ml
863.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/ 1 ml
864.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/ 1 ml
865.	bezfarebné bičíkovce	jedince/ml
866.	živé organizmy	jedince/ml
867.	vláknité baktérie	jedince/ml
868.	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedince/ml
869.	mŕtve organizmy	jedince/ml
870.	železité a mangánové baktérie	pokr. poľa v %

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
871.	abiosestón	pokr. poľa v %
872.	Clostridium perfringens	KTJ/100 ml
873.	saprofytické plesne	KTJ/100 ml
874.	antimón	mg.l ⁻¹
875.	arzén	mg.l ⁻¹
876.	bór	mg.l ⁻¹
877.	bromičnany	mg.l ⁻¹
878.	dusičnany	mg.l ⁻¹
879.	dusitany	mg.l ⁻¹
880.	fluoridy	mg.l ⁻¹
881.	chróm	mg.l ⁻¹
882.	kadmium	mg.l ⁻¹
883.	kyanidy	mg.l ⁻¹
884.	med'	mg.l ⁻¹
885.	nikel	mg.l ⁻¹
886.	olovo	mg.l ⁻¹
887.	ortuť	mg.l ⁻¹
888.	selén	mg.l ⁻¹
889.	striebro	mg.l ⁻¹
890.	akrylamid	µg.l ⁻¹
891.	benzén	µg.l ⁻¹
892.	dichlórbenzény	µg.l ⁻¹
893.	1,2-dichlóretán	µg.l ⁻¹
894.	monochlórbenzén	mg.l ⁻¹
895.	celkový organický uhlík	mg.l ⁻¹
896.	pesticídy	µg.l ⁻¹
897.	pesticídy spolu	µg.l ⁻¹
898.	polycylické aromatické uhľovodíky	µg.l ⁻¹
899.	benzo(a)pyrén	µg.l ⁻¹
900.	epichlórhydrín	µg.l ⁻¹
901.	styrén	µg.l ⁻¹
902.	tetrachlóretén	µg.l ⁻¹
903.	tetrachlórmetyán	µg.l ⁻¹
904.	toluén	µg.l ⁻¹
905.	trichlóretén	µg.l ⁻¹
906.	vinylchlorid	µg.l ⁻¹
907.	xylény	µg.l ⁻¹
908.	voľný chlór	mg.l ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
909.	brómdichlórmetán	mg.l ⁻¹
910.	2,4-dichlórfenol	mg.l ⁻¹
911.	chlórdioxid	mg.l ⁻¹
912.	chloritany	mg.l ⁻¹
913.	chloroform	mg.l ⁻¹
914.	ozón	mg.l ⁻¹
915.	2,4,6-trichlórfenol	mg.l ⁻¹
916.	trihalometány spolu	mg.l ⁻¹
917.	absorbancia (254 nm, 1 cm)	
918.	amónne ióny	mg.l ⁻¹
919.	celkové rozpustené látky	mg.l ⁻¹
920.	farba	mg.l ⁻¹
921.	hliník	mg.l ⁻¹
922.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l ⁻¹
923.	chloridy	mg.l ⁻¹
924.	mangán	mg.l ⁻¹
925.	nasýtenie vody kyslíkom	% nasýtenia
926.	reakcia vody	
927.	sírany	mg.l ⁻¹
928.	sulfán voľný	mg.l ⁻¹
929.	chuť	
930.	teplota	°C
931.	zákal	ZF
932.	pach	
933.	zinok	mg.l ⁻¹
934.	železo	mg.l ⁻¹
935.	vodivosť	mS.m ⁻¹
936.	sodík	mg.l ⁻¹
937.	horčík	mg.l ⁻¹
938.	vápnik	mg.l ⁻¹
939.	vápnik a horčík	mmol.l ⁻¹
940.	celková objemová aktivita alfa	Bq.l ⁻¹
941.	celková objemová aktivita beta	Bq.l ⁻¹
942.	objemová aktivita radónu 222	Bq.l ⁻¹
943.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹
944.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹
B 5. Kalové hospodárstvo úpravní vód		
Prvý stupeň separácie suspenzie		
945.	dátum merania	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
946.	množstvo vody z odkalovania usadzovacej nádrže	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
947.	množstvo vody z odkalovania číriča	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
Druhý stupeň separácie suspenzie		
948.	dátum merania	
949.	množstvo vody z regenerácie filtrov	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
Zahustovanie kalu		
950.	dátum merania	
951.	množstvo zahusteného kalu privezené na strojové odvodnenie	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
952.	množstvo spotrebovaného organického flokulanta	$\text{kg} \cdot \text{d}^{-1}$
Odvodnenie kalu		
953.	dátum merania	
954.	množstvo strojovo odvodneného kalu	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1} (\text{kg} \cdot \text{d}^{-1})$
955.	množstvo vody napustenej na kalové pole	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
956.	množstvo kalu napusteného na kalové pole	$\text{kg} \cdot \text{d}^{-1}$
957.	množstvo vody napustenej na kalovú lagúnu	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
958.	množstvo kalu napusteného na kalovú lagúnu	$\text{kg} \cdot \text{d}^{-1}$
Kalová voda vypúšťaná do recipienta		
959.	dátum odberu	
960.	dátum rozboru	
961.	hodnota pH	
962.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$
963.	nerozpustené látky	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$
964.	železo/hliník	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$
965.	množstvo kalovej vody vypúšťanej do recipienta	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
Nakladanie s kalom		
966.	dátum odberu	
967.	dátum rozboru	
968.	železo/hliník	$\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$
969.	vápnik	$\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$
970.	horčík	$\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$
971.	antimón	$\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$
972.	arzén	$\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$
973.	olovo	$\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$
974.	med'	$\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$
975.	kadmium	$\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$
976.	nikel	$\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$
977.	ortuť	$\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$
978.	zinok	$\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$
979.	dátum merania	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
980.	množstvo pevného kalu – skládka TKO	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
981.	množstvo pevného kalu – skládka TKO	$\text{kg} \cdot \text{d}^{-1}$
982.	množstvo pevného kalu – poľnohospodárske využitie	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
983.	množstvo pevného kalu – poľnohospodárske využitie	$\text{kg} \cdot \text{d}^{-1}$
984.	množstvo pevného kalu – spaľovanie	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
985.	množstvo pevného kalu – spaľovanie	$\text{kg} \cdot \text{d}^{-1}$
986.	množstvo pevného kalu – iné využitie	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
987.	množstvo pevného kalu – iné využitie	$\text{kg} \cdot \text{d}^{-1}$
C. Vodovodná sieť		
C 1. Základné ukazovatele		
988.	(ID) číslo vodovodnej siete	
989.	názov vodovodnej siete	
C 2. Ekonomické a technické údaje		
990.a	vodné pre: domácnosti	$\text{Sk} \cdot \text{m}^{-3}$
990.b	priemysel	$\text{Sk} \cdot \text{m}^{-3}$
990.c	poľnohospodárstvo	$\text{Sk} \cdot \text{m}^{-3}$
990.d	ostatných odberateľov	$\text{Sk} \cdot \text{m}^{-3}$
991.	vodné celkom	$\text{tis} \cdot \text{Sk} \cdot \text{r}^{-1}$
992.	náklady na 1m^3 vyrobenej vody	$\text{Sk} \cdot \text{m}^{-3}$
993.	spotreba elektrickej energie	$\text{MWh} \cdot \text{r}^{-1}$
994.	počet porúch na vodovodnej sieti v danom roku	počet
995.	počet porúch na vodovodných prípojkách v danom roku	počet
C 3. Bilančné údaje		
996.	počet zásobovaných obyvateľov	počet
997.	počet zásobovaných iných odberateľov vody	počet
998.	voda určená na realizáciu	$\text{tis} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$
999.	voda neupravená	$\text{tis} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$
1000.	voda upravená	$\text{tis} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$
1001.	voda fakturovaná	$\text{tis} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$
1002.	voda nefakturovaná	$\text{tis} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$
1003.	z toho: straty vo vodovodnej sieti	$\text{tis} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$
C 4. Údaje o kvalite vody v odberných miestach		
1004.	počet dní sledovaného obdobia	počet
1005.	celkový počet kontrolovaných miest na sieti	počet
1006.	počet odobraných vzoriek celkom	počet
1007.	počet rozborov	počet
1007.a	z toho: mikrobiologické	počet
1007.b	biologické	počet
1007.c	rádiologické	počet

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1008.	počet vzoriek, v ktorých bol aspoň v jednom ukazovateli prekročený limit	počet
1009.	počet dní, keď bol aspoň v jednom ukazovateli prekročený limit	počet
1010.	počet ukazovateľov v rozbore s najväčším rozsahom	počet
C 5. Základné údaje		
1011.	kód odberného miesta	
1012.	názov odberného miesta	
1013.	názov katastra	
C 6. Hodnoty ukazovateľov minimálneho rozboru kvality pitnej vody vo verejných vodovodoch		
1014.	dátum odberu	
1015.	dátum rozboru	
1016.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
1017.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
1018.	enterokoky	KTJ/100 ml
1019.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/1 ml
1020.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/1 ml
1021.	bezfarebné bičíkovce	jedince/ml
1022.	živé organizmy	jedince/ml
1023.	vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	jedince/ml
1024.	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedince/ml
1025.	mŕtve organizmy	jedince/ml
1026.	abioseston	pokr. poľa v %
1027.	Clostridium perfringens	KTJ/100 ml
1028.	amónne ióny	mg.l ⁻¹
1029.	farba	mg.l ⁻¹
1030.	dusičnany	mg.l ⁻¹
1031.	dusitany	mg.l ⁻¹
1032.	hliník	mg.l ⁻¹
1033.	voľný chlór	mg.l ⁻¹
1034.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l ⁻¹
1035.	chuť	
1036.	vodivosť	mS.m ⁻¹
1037.	mangán	mg.l ⁻¹
1038.	pach	
1039.	reakcia vody	
1040.	zákal	ZF
1041.	železo	mg.l ⁻¹
1042.	teplota	°C
C 7. Hodnoty ukazovateľov úplného rozboru kvality pitnej vody vo verejných vodovodoch		
1043.	dátum odberu	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1044.	dátum rozboru	
1045.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
1046.	enterokoky	KTJ/100 ml
1047.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
1048.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/1 ml
1049.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/1 ml
1050.	bezfarebné bičíkovce	jedince/ml
1051.	živé organizmy	jedince/ml
1052.	vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérii)	jedince/ml
1053.	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedince/ml
1054.	mŕtve organizmy	jedince/ml
1055.	železité a mangánové baktérie	pokr. poľa v %
1056.	abiosestón	pokr. poľa v %
1057.	Clostridium perfringens	KTJ/100 ml
1058.	saprofytické plesne	KTJ/100 ml
1059.	antimón	mg.l ⁻¹
1060.	arzén	mg.l ⁻¹
1061.	bór	mg.l ⁻¹
1062.	bromičnany	mg.l ⁻¹
1063.	dusičnany	mg.l ⁻¹
1064.	dusitany	mg.l ⁻¹
1065.	fluoridy	mg.l ⁻¹
1066.	chróm	mg.l ⁻¹
1067.	kadmium	mg.l ⁻¹
1068.	kyanidy	mg.l ⁻¹
1069.	med'	mg.l ⁻¹
1070.	nikel	mg.l ⁻¹
1071.	olovo	mg.l ⁻¹
1072.	ortuť	mg.l ⁻¹
1073.	selén	mg.l ⁻¹
1074.	striebro	mg.l ⁻¹
1075.	akrylamid	µg.l ⁻¹
1076.	benzén	µg.l ⁻¹
1077.	dichlórbenzény	µg.l ⁻¹
1078.	1,2-dichlóretán	µg.l ⁻¹
1079.	monochlórbenzén	µg.l ⁻¹
1080.	celkový organický uhlík	mg.l ⁻¹
1081.	pesticídy	µg.l ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1082.	pesticídy spolu	µg.l ⁻¹
1083.	polycyklické aromatické uhľovodíky	µg.l ⁻¹
1084.	benzo(a)pyrén	µg.l ⁻¹
1085.	epichlórhydrín	µg.l ⁻¹
1086.	styrén	µg.l ⁻¹
1087.	tetrachlóretén	µg.l ⁻¹
1088.	tetrachlórmetán	µg.l ⁻¹
1089.	toluén	µg.l ⁻¹
1090.	trichlóretén	µg.l ⁻¹
1091.	vinylchlorid	µg.l ⁻¹
1092.	xylény	µg.l ⁻¹
1093.	voľný chlór	mg.l ⁻¹
1094.	brómdichlórmetán	mg.l ⁻¹
1095.	2,4-dichlórfenol	mg.l ⁻¹
1096.	chlórdioxid	mg.l ⁻¹
1097.	chloritany	mg.l ⁻¹
1098.	chloroform	mg.l ⁻¹
1099.	ozón	mg.l ⁻¹
1100.	2,4,6-trichlórfenol	mg.l ⁻¹
1101.	trihalometány spolu	mg.l ⁻¹
1102.	absorbancia (254 nm, 1 cm)	
1103.	amónne ióny	mg.l ⁻¹
1104.	celkové rozpustené látky	mg.l ⁻¹
1105.	farba	mg.l ⁻¹
1106.	hliník	mg.l ⁻¹
1107.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l ⁻¹
1108.	chloridy	mg.l ⁻¹
1109.	mangán	mg.l ⁻¹
1110.	nasýtenie vody kyslíkom	% nasýtenia
1111.	reakcia vody	
1112.	sírany	mg.l ⁻¹
1113.	sulfán volný	mg.l ⁻¹
1114.	chuť	
1115.	teplota	°C
1116.	zákal	ZF
1117.	pach	
1118.	zinok	mg.l ⁻¹
1119.	železo	mg.l ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1120.	vodivosť	mS.m ⁻¹
1121.	sodík	mg.l ⁻¹
1122.	horčík	mg.l ⁻¹
1123.	vápnik	mg.l ⁻¹
1124.	vápnik a horčík	mmol.l ⁻¹
1125.	celková objemová aktivita alfa	Bq.l ⁻¹
1126.	celková objemová aktivita beta	Bq.l ⁻¹
1127.	objemová aktivita radónu 222	Bq.l ⁻¹
D. Stoková sieť		
D 1. Základné údaje		
1128.	(ID) číslo verejnej kanalizácie	
1129.	názov verejnej kanalizácie	
1130.	(ID) číslo aglomerácie	
1131.	názov aglomerácie	
1132.	(ID) číslo stokovej siete	
1133.	názov stokovej siete	
D 2. Ekonomické a technické údaje		
1134.	poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd	tis.Sk.r ⁻¹
1135.	náklady na 1 m ³ odvedených odpadových vôd	Sk
1136.	spotreba elektrickej energie	MWh.r ⁻¹
1137.	stočné pre domácnosť	tis.Sk.r ⁻¹
1138.	stočné pre ostatných producentov odpadových vôd	tis.Sk.r ⁻¹
1139.	stočné celkom	tis.Sk.r ⁻¹
1140.	počet porúch na stokách	počet
1141.	počet porúch na kanalizačných prípojkách	počet
D 3. Prevádzkové a technologické údaje		
1142.	počet pripojených obyvateľov	počet
1143.	počet pripojených ostatných producentov odpadových vôd	počet
1144.	počet EO pripojených na stokovú sieť – celkom	počet EO
1145.	počet EO pripojených na stokovú sieť – priemysel	počet EO
1146.	počet EO pripojených na stokovú sieť – obyvateľstvo	počet EO
1147.	množstvo odpadových vôd vypúšťaných do stokovej siete	tis.m ³ .r ⁻¹
1148.	množstvo odpadových vôd vypúšťaných zo stokovej siete do recipientu bez čistenia v bezdažďovom období	tis.m ³ .r ⁻¹
1149.	množstvo vôd z povrchového odtoku	m ³ .r ⁻¹
1150.	odpadové vody vypúšťané do recipientu z ČOV po predčistení	tis.m ³ .r ⁻¹
D 4. Údaje o nečistených odpadových vodách vypúšťaných zo stokovej siete (nečistené výusty na stokovej sieti)		
1151.	dátum odberu	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1152.	dátum rozboru	
1153.	(ID) číslo výstu	
1154.	názov výstu	
1155.	pH	-
1156.	CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹
1157.	BSK ₅	mg.l ⁻¹
1158.	nerozpustné látky - NL	mg.l ⁻¹
1159.	nerozpustné látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l ⁻¹
1160.	rozpustné látky - RL	mg.l ⁻¹
1161.	rozpustné látky - zvyšok po žíhaní - RL-ZZ	mg.l ⁻¹
1162.	N-NH ₄	mg.l ⁻¹
1163.	N-NO ₂	mg.l ⁻¹
1164.	N-NO ₃	mg.l ⁻¹
1165.	N - organický	mg.l ⁻¹
1166.	N _{celk}	mg.l ⁻¹
1167.	P-PO ₄	mg.l ⁻¹
1168.	P _{celk}	mg.l ⁻¹
1169.	extrahovateľné látky - EL	mg.l ⁻¹
1170.	nepolárne extrahovateľné látky - NEL	mg.l ⁻¹
1171.	PAL-A	mg.l ⁻¹
1172.	usaditeľné látky po 30 min	mg.l ⁻¹
1173.	iné sledované ukazovatele	mg.l ⁻¹
1174.	množstvo vypúšťaných OV v bezdažďovom období	m ³ .d ⁻¹
1175.	maximálny prietok v bezdažďovom období	l.s ⁻¹
1176.	minimálny prietok v bezdažďovom období	l.s ⁻¹
1177.	množstvo odľahčovaných odpadových vôd za dažďa	m ³ .d ⁻¹
1178.	množstvo odpadových vôd vypúšťaných zo stokovej siete do recipienta bez čistenia v bezdažďovom období	m ³ .d ⁻¹
1179.	množstvo vôd z povrchového odtoku	m ³ .d ⁻¹
1180.	odpadové vody vypúšťané do recipienta z ČOV po predčistení	tis.m ³ .d ⁻¹
1181.	počet analyzovaných vzoriek za rok	počet
1182.	počet vzoriek prekračujúcich jeden a viac limitov za rok	počet

E. Čistiareň odpadových vôd

E 1. Základné údaje

1183.	(ID) číslo verejnej kanalizácie	
1184.	názov verejnej kanalizácie	
1185.	(ID) číslo aglomerácie	
1186.	názov aglomerácie	
1187.	(ID) číslo ČOV	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1188.	názov ČOV	
E 2. Ekonomické a technické údaje		
1189.	poplatky za vypúšťanie odpadových vôd z ČOV do povrchových vôd	tis.Sk.r ⁻¹
1190.	náklady na 1 m ³ vyčistených odpadových vôd	Sk.m ⁻¹
1191.	spotreba elektrickej energie	MWh.r ⁻¹
E 3. Bilančné údaje		
1192.	množstvo čistených odpadových vôd	tis.m ³ .r ⁻¹
1192.a	z toho: mechanicky	tis.m ³ .r ⁻¹
1192.b	biologicky	tis.m ³ .r ⁻¹
1192.c	mechanicko-biologicky s dočisťovaním	tis.m ³ .r ⁻¹
1193.	množstvo odpadových vôd odlažených pred ČOV	tis.m ³ .r ⁻¹
1194.	počet pripojených ekvivalentných obyvateľov	počet
E 4. Množstvo a znečistenie odpadových vôd		
Surová odpadová voda – prítok do ČOV		
1195.	dátum odberu	
1196.	dátum rozboru	
1197.	pH	–
1198.	KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹
1199.	ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹
1200.	CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹
1201.	BSK ₅	mg.l ⁻¹
1202.	nerozpustené látky – NL	mg.l ⁻¹
1203.	nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ	mg.l ⁻¹
1204.	rozpustené látky – RL	mg.l ⁻¹
1205.	rozpustené látky – zvyšok po žíhaní – RL-ZZ	mg.l ⁻¹
1206.	N-NH ₄	mg.l ⁻¹
1207.	N-NO ₂	mg.l ⁻¹
1208.	N-NO ₃	mg.l ⁻¹
1209.	N – organický	mg.l ⁻¹
1210.	N _{celk}	mg.l ⁻¹
1211.	P-PO ₄	mg.l ⁻¹
1212.	P _{celk}	mg.l ⁻¹
1213.	tuky a oleje	mg.l ⁻¹
1214.	extrahovateľné látky – EL	mg.l ⁻¹
1215.	nepolárne extrahovateľné látky – NEL	mg.l ⁻¹
1216.	PAL-A	mg.l ⁻¹
1217.	chloridy	mg.l ⁻¹
1218.	sírany	mg.l ⁻¹
1219.	usaditeľné látky po 30 min	ml.l ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1220.	N _{celk}	mg.l ⁻¹
1221.	množstvo OV odľahčené pred ČOV	m ³ .d ⁻¹
1222.	prítok do ČOV	m ³ .d ⁻¹
1223.	prítok maximálny na ČOV	l.s ⁻¹
1224.	prítok minimálny na ČOV	l.s ⁻¹
1225.	prítok na biologický stupeň (vrátane recirkulácie)	m ³ .d ⁻¹
1226.	teplota surovej odpadovej vody - prítok do ČOV	°C
1227.	iné sledované ukazovatele znečistenia	mg.l ⁻¹

Výusť (zmiešaný odtok odpadových vôd z ČOV)

1228.	dátum odberu	
1229.	dátum rozboru	
1230.	pH	-
1231.	CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹
1232.	BSK ₅ s potlačením nitrifikácie	mg.l ⁻¹
1233.	nerozpustené látky - NL	mg.l ⁻¹
1234.	nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l ⁻¹
1235.	rozpustené látky - RL	mg.l ⁻¹
1236.	Rozpustené látky - zvyšok po žíhaní - RL-ZZ	mg.l ⁻¹
1237.	N-NH ₄	mg.l ⁻¹
1238.	N-NO ₂	mg.l ⁻¹
1239.	N-NO ₃	mg.l ⁻¹
1240.	N - organický	mg.l ⁻¹
1241.	N _{celk}	mg.l ⁻¹
1242.	P _{celk}	mg.l ⁻¹
1243.	tuky a oleje	mg.l ⁻¹
1244.	nepolárne extrahovateľné látky - NEL	mg.l ⁻¹
1245.	PAL-A	mg.l ⁻¹
1246.	chloridy	mg.l ⁻¹
1247.	iné sledované ukazovatele znečistenia	mg.l ⁻¹
1248.	množstvo vypúšťaných odpadových vôd do recipientu	m ³ .d ⁻¹

Prítok vody do usadzovacích nádrží

1249.	dátum odberu	
1250.	dátum rozboru	
1251.	CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹
1252.	pH	-
1253.	BSK ₅	mg.l ⁻¹
1254.	nerozpustené látky - NL	mg.l ⁻¹
1255.	nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l ⁻¹
1256.	rozpustené látky - RL	mg.l ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1257.	rozpustené látky - zbytok po žíhaní - RL-ZZ	mg.l ⁻¹
1258.	N-NH ₄	mg.l ⁻¹
1259.	N-NO ₂	mg.l ⁻¹
1260.	N-NO ₃	mg.l ⁻¹
1261.	N - organický	mg.l ⁻¹
1262.	N _{celk}	mg.l ⁻¹
1263.	P _{celk}	mg.l ⁻¹
1264.	tuky a oleje	mg.l ⁻¹
1265.	nepolárne extrahovateľné látky - NEL	mg.l ⁻¹
1266.	PAL-A	mg.l ⁻¹
1267.	chloridy	mg.l ⁻¹
1268.	usaditeľné látky po 30 min	ml.l ⁻¹
1269.	iné sledované ukazovatele znečistenia	mg.l ⁻¹
1270.	prítok priemerný do usadzovacích nádrží	m ³ .d ⁻¹
Mechanicky vyčistená odpadová voda		
1271.	dátum odberu	
1272.	dátum rozboru	
1273.	pH	-
1274.	CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹
1275.	BSK ₅	mg.l ⁻¹
1276.	nerozpustené látky - NL	mg.l ⁻¹
1277.	nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l ⁻¹
1278.	rozpustené látky - RL	mg.l ⁻¹
1279.	rozpustené látky - zvyšok po žíhaní - RL-ZZ	mg.l ⁻¹
1280.	N-NH ₄	mg.l ⁻¹
1281.	N-NO ₂	mg.l ⁻¹
1282.	N-NO ₃	mg.l ⁻¹
1283.	N - organický	mg.l ⁻¹
1284.	N _{celk}	mg.l ⁻¹
1285.	P _{celk}	mg.l ⁻¹
1286.	tuky a oleje	mg.l ⁻¹
1287.	nepolárne extrahovateľné látky - NEL	mg.l ⁻¹
1288.	PAL-A	mg.l ⁻¹
1289.	chloridy	mg.l ⁻¹
1290.	iné sledované ukazovatele znečistenia	mg.l ⁻¹
Biologicky vyčistená odpadová voda		
1291.	dátum odberu	
1292.	dátum rozboru	
1293.	teplota	°C

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1294.	pH	–
1295.	CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹
1296.	BSK ₅ s potlačením nitrifikácie	mg.l ⁻¹
1297.	nerozpustené látky – NL	mg.l ⁻¹
1298.	nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ	mg.l ⁻¹
1299.	rozpustené látky – RL	mg.l ⁻¹
1300.	rozpustené látky – zvyšok po žíhaní – RL-ZZ	mg.l ⁻¹
1301.	N-NH ₄	mg.l ⁻¹
1302.	N-NO ₂	mg.l ⁻¹
1303.	N-NO ₃	mg.l ⁻¹
1304.	N – organický	mg.l ⁻¹
1305.	N _{celk}	mg.l ⁻¹
1306.	P _{celk}	mg.l ⁻¹
1307.	tuky a oleje	mg.l ⁻¹
1308.	nepolárne extrahovateľné látky – NEL	mg.l ⁻¹
1309.	PAL-A	mg.l ⁻¹
1310.	chloridy	mg.l ⁻¹
1311.	kyslík	mg.l ⁻¹
1312.	iné sledované ukazovatele znečistenia	mg.l ⁻¹
1313.	prítok na biologický stupeň bez odľahčenia pred biologickým stupňom	m ³ .d ⁻¹

Fekálie dovezené do ČOV

1314.	dátum odberu	
1315.	dátum rozboru	
1316.	pH	–
1317.	CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹
1318.	BSK ₅	mg.l ⁻¹
1319.	nerozpustené látky – NL	mg.l ⁻¹
1320.	nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ	mg.l ⁻¹
1321.	celkové látky	mg.l ⁻¹
1322.	celkové látky – zvyšok po žíhaní – CL-ZZ	mg.l ⁻¹
1323.	N-NH ₄	mg.l ⁻¹
1324.	N _{celk}	mg.l ⁻¹
1325.	P _{celk}	mg.l ⁻¹
1326.	množstvo fekálií dovezené do ČOV	m ³ .d ⁻¹
1327.	iné sledované ukazovatele znečistenia	mg.l ⁻¹

Prítok vody na biofilter

1328.	dátum odberu	
1329.	dátum rozboru	
1330.	BSK ₅	mg.l ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1331.	kyslík	mg.l ⁻¹
1332.	množstvo recirkulovanej vody na biofilter	m ³ .d ⁻¹
Odtok vody z biofiltra		
1333.	dátum odberu	
1334.	dátum rozboru	
1335.	pH	–
1336.	CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹
1337.	BSK _{5-atm}	mg.l ⁻¹
1338.	N-NH ₄	mg.l ⁻¹
1339.	N-NO ₂	mg.l ⁻¹
1340.	N-NO ₃	mg.l ⁻¹
1341.	N – organický	mg.l ⁻¹
1342.	N _{celk}	mg.l ⁻¹
1343.	P _{celk}	mg.l ⁻¹
1344.	nerozpustené látky – NL	mg.l ⁻¹
1345.	nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ	mg.l ⁻¹
1346.	rozpustené látky – RL	mg.l ⁻¹
1347.	rozpustené látky – zvyšok po žíhaní – RL-ZZ	mg.l ⁻¹
1348.	kyslík	mg.l ⁻¹
E 5. Prevádzkové parametre objektov ČOV		
Hrablice		
1349.	dátum merania	
1350.	množstvo zhrabkov z hrubých hrablíc	t.d ⁻¹
1351.	množstvo zhrabkov z jemných hrablíc	t.d ⁻¹
Lapač piesku		
1352.	dátum merania	
1353.	množstvo vyťaženého piesku	t.d ⁻¹
1354.	objem lapača piesku	m ³
1355.	plocha lapača piesku	m ²
Lapač štrku		
1356.	dátum merania	
1357.	množstvo vyťaženého štrku	t.d ⁻¹
1358.	objem lapača štrku	m ³
1359.	plocha lapača štrku	m ²
Lapač tukov		
1360.	dátum merania	
1361.	množstvo vyťažených tukov	m ³ .d ⁻¹
Usadzovacia nádrž		
1362.	objem usadzovacích nádrží	m ³

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1363.	plocha usadzovacích nádrží	m ²
1364.	koeficient hydraulickej účinnosti usadzovacej nádrže	–
1365.	dĺžka prepádových hrán usadzovacích nádrží	m
Biofilter		
1366.	objem náplne biofiltra	m ³
1367.	prierez biofiltra	m ²
1368.	špecifický povrch náplne biofiltra	m ² /m ³
1369.	koeficient využiteľnosti povrchu náplne biofiltra	–
Biodisky		
1370.	plocha biodiskov	m ²
1371.	objem vody v žľaboch biodiskov	m ³
Predaktivácia		
1372.	dátum odberu	
1373.	dátum rozboru	
1374.	pH	–
1375.	nerozpustené látky – NL	mg.l ⁻¹
1376.	nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ	mg.l ⁻¹
1377.	kyslík	mg.l ⁻¹
1378.	objem predaktivácie	m ³
1379.	plocha predaktivácie	m ²
Selektor		
1380.	dátum odberu	
1381.	dátum rozboru	
1382.	pH	–
1383.	nerozpustené látky – NL	mg.l ⁻¹
1384.	nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ	mg.l ⁻¹
1385.	kyslík	mg.l ⁻¹
1386.	objem selektora	m ³
Aktivačná nádrž		
1387.	dátum odberu	
1388.	dátum rozboru	
1389.	pH	–
1390.	nerozpustené látky – NL	mg.l ⁻¹
1391.	nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ	mg.l ⁻¹
1392.	kyslík	mg.l ⁻¹
1393.	usaditeľné látky po 30 min	ml.l ⁻¹
1394.	vnútorná recirkulácia aktivovaného kalu	m ³ .d ⁻¹
1395.	teplota v aktivačnej nádrži	°C
1396.	objem aktivačnej nádrže	m ³

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1397.	objem regeneračnej nádrže	m ³
Dosadzovacia nádrž		
1398.	dátum odberu	
1399.	dátum rozboru	
1400.	rozpustený kyslík - O ₂	mg.l ⁻¹
1401.	priehľadnosť	cm
1402.	prítok do dosadzovacích nádrží	m ³ .d ⁻¹
1403.	objem dosadzovacích nádrží	m ³
1404.	plocha dosadzovacích nádrží	m ²
1405.	koeficient hydraulickej účinnosti dosadzovacích nádrží	–
1406.	dĺžka prepadových hrán dosadzovacích nádrží	m
E 6. Kalové hospodárstvo ČOV		
Vratný kal		
1407.	dátum odberu	
1408.	dátum rozboru	
1409.	nerozpustené látky - NL	mg.l ⁻¹
1410.	nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l ⁻¹
1411.	usaditeľné látky po 30 min	ml.l ⁻¹
1412.	množstvo vratného kalu	m ³ .d ⁻¹
Prebytočný kal		
1413.	dátum odberu	
1414.	dátum rozboru	
1415.	celkové látky	mg.l ⁻¹
1416.	celkové látky - strata po žíhaní - CL-SZ	mg.l ⁻¹
1417.	množstvo prebytočného kalu	m ³ .d ⁻¹
Regenerovaný kal		
1418.	dátum odberu	
1419.	dátum rozboru	
1420.	nerozpustené látky - NL	mg.l ⁻¹
1421.	nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l ⁻¹
1422.	kyslík	mg.l ⁻¹
1423.	usaditeľné látky po 30 min	ml.l ⁻¹
Surový kal nezahustený		
1424.	dátum odberu	
1425.	dátum rozboru	
1426.	pH	–
1427.	celkové látky	mg.l ⁻¹
1428.	celkové látky - strata po žíhaní - CL-SZ	mg.l ⁻¹
1429.	množstvo surového kalu z usadzovacích nádrží pred zahostením	m ³ .d ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
Surový kal nezahustený – cudzi		
1430.	dátum odberu	
1431.	dátum rozboru	
1432.	celkové látky	mg.l ⁻¹
1433.	celkové látky – strata po žihani – CL-SZ	mg.l ⁻¹
1434.	množstvo surového kalu – cudzí pred zahustením	m ³ .d ⁻¹
Surový kal zahustený načerpaný do VN		
1435.	dátum odberu	
1436.	dátum rozboru	
1437.	pH	–
1438.	celkové látky	mg.l ⁻¹
1439.	celkové látky – strata po žihani – CL-SZ	mg.l ⁻¹
1440.	mastné kyseliny	mg.l ⁻¹
1441.	množstvo surového kalu po zahustení načerpané do VN	m ³ .d ⁻¹
1442.	objem zahustovačích nádrží	m ³
Surový kal vyvezený mimo ČOV		
1443.	dátum odberu	
1444.	dátum rozboru	
1445.	množstvo surového kalu vyvezené mimo ČOV	m ³ .d ⁻¹
1446.	celkové látky	mg.l ⁻¹
1447.	celkové látky – strata po žihani – CL-SZ	mg.l ⁻¹
Stabilizovaný kal		
1448.	dátum odberu	
1449.	dátum rozboru	
1450.	teplota	°C
1451.	pH	–
1452.	celkové látky	mg.l ⁻¹
1453.	celkové látky – strata po žihani – CL-SZ	mg.l ⁻¹
1454.	mastné kyseliny	mg.l ⁻¹
1455.	teplota stabilizovaného kalu	°C
Kal napustený do uskladňovacej nádrže		
1456.	dátum odberu	
1457.	dátum rozboru	
1458.	celkové látky	mg.l ⁻¹
1459.	celkové látky – strata po žihani – CL-SZ	mg.l ⁻¹
1460.	hustota	kg.m ⁻³
1461.	množstvo kalu napustené do uskladňovacej nádrže	m ³ .d ⁻¹
1462.	objem uskladňovacej nádrže	m ³

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
Kal v uskladňovacej nádrži		
1463.	dátum odberu	
1464.	dátum rozboru	
1465.	teplota	°C
1466.	pH	-
1467.	celkové látky	mg.l ⁻¹
1468.	celkové látky – strata po žíhaní – CL-SZ	mg.l ⁻¹
1469.	mastné kyseliny	mg.l ⁻¹
1470.	hustota	kg.m ⁻³
1471.	množstvo stabilizovaného kalu vypusteného z uskladňovacej nádrže	m ³ .d ⁻¹
1472.	objem uskladňovacej nádrže	m ³
1473.	teplota kalu v uskladňovacej nádrži	°C
Stabilizovaný kal vyvezený mimo ČOV		
1474.	dátum odberu	
1475.	dátum rozboru	
1476.	množstvo stabilizovaného kalu vyvezeného mimo ČOV	m ³ .d ⁻¹
1477.	celkové látky	mg.l ⁻¹
1478.	celkové látky – strata po žíhaní – CL-SZ	mg.l ⁻¹
1479.	objem vyhnívacej nádrže	m ³
1480.	teplota	°C
Mechanické (strojové) odvodnenie kalu		
1481.	dátum odberu	
1482.	dátum rozboru	
1483.	celkové látky	mg.l ⁻¹
1484.	celkové látky – strata po žíhaní – CL-SZ	mg.l ⁻¹
1485.	hustota	kg.m ⁻³
1486.	množstvo stabilizovaného kalu napusteného na mechanické odvodnenie	m ³ .d ⁻¹
1487.	množstvo stabilizovaného kalu mechanicky odvodneného – tuhého	m ³ .d ⁻¹
1488.	množstvo koagulantu	kg.d ⁻³
Kalové polia		
1489.	dátum odberu	
1490.	dátum rozboru	
1491.	celkové látky	mg.l ⁻¹
1492.	celkové látky – strata po žíhaní – CL-SZ	mg.l ⁻¹
1493.	hustota	kg.m ⁻³
1494.	množstvo stabilizovaného kalu napusteného na kalové polia	m ³ .d ⁻¹
1495.	plocha kalových polí	m ²
Kalové lagúny		
1496.	dátum odberu	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1497.	dátum rozboru	
1498.	celkové látky	mg.l ⁻¹
1499.	celkové látky – strata po žíhaní – CL-SZ	mg.l ⁻¹
1500.	hustota	kg.m ⁻³
1501.	množstvo stabilizovaného kalu napusteného na kalové lagúny	m ³ .d ⁻¹
1502.	objem kalových lagún	m ³
Tuhý kal – skládka kalu v ČOV		
1503.	dátum merania	
1504.	množstvo tuhého kalu – skládka kalu v ČOV – dovoz	m ³ .d ⁻¹
1505.	množstvo tuhého kalu – skládka kalu v ČOV – vývoz	m ³ .d ⁻¹
Tuhý kal – vyvezený mimo ČOV		
1506.	dátum odberu	
1507.	dátum rozboru	
1508.	olovo – Pb	mg.kg ⁻¹
1509.	zinok – Zn	mg.kg ⁻¹
1510.	med' – Cu	mg.kg ⁻¹
1511.	kadmium – Cd	mg.kg ⁻¹
1512.	nikel – Ni	mg.kg ⁻¹
1513.	ortuť – Hg	mg.kg ⁻¹
1514.	arzén – As	mg.kg ⁻¹
1515.	chróm celkový – Cr _{celk}	mg.kg ⁻¹
1516.	celkový dusík – N _{celk}	mg.kg ⁻¹
1517.	celkový fosfor – P _{celk}	mg.kg ⁻¹
1518.	draslik – K	mg.kg ⁻¹
1519.	vápnik – Ca	mg.kg ⁻¹
1520.	horčík – Mg	mg.kg ⁻¹
1521.	termotolerantné koliformné baktérie – TKB	KTJ.g ⁻¹
1522.	fekálne streptokoky – FS	KTJ.g ⁻¹
1523.	iné sledované ukazovatele znečistenia	mg.kg ⁻¹
1524.	množstvo tuhého kalu – skládka TKO	m ³ .d ⁻¹
1525.	množstvo tuhého kalu – poľnohospodárske využitie	m ³ .d ⁻¹
1526.	množstvo tuhého kalu – spaľovanie	m ³ .d ⁻¹
1527.	množstvo tuhého kalu – iné využitie	m ³ .d ⁻¹
Tekutý kal – vyvezený mimo ČOV		
1528.	dátum odberu	
1529.	dátum rozboru	
1530.	olovo – Pb	mg.kg ⁻¹
1531.	zinok – Zn	mg.kg ⁻¹
1532.	med' – Cu	mg.kg ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1533.	kadmium – Cd	mg.kg ⁻¹
1534.	nikel – Ni	mg.kg ⁻¹
1535.	ortuť – Hg	mg.kg ⁻¹
1536.	arzén – As	mg.kg ⁻¹
1537.	chróm celkový – Cr _{celk}	mg.kg ⁻¹
1538.	celkový dusík – N _{celk}	mg.kg ⁻¹
1539.	celkový fosfor – P _{celk}	mg.kg ⁻¹
1540.	draslík – K	mg.kg ⁻¹
1541.	vápnik – Ca	mg.kg ⁻¹
1542.	horčík – Mg	mg.kg ⁻¹
1543.	termotolerantné koliformné baktérie – TKB	KTJ.g ⁻¹
1544.	fekálne streptokoky – FS	KTJ.g ⁻¹
1545.	iné sledované ukazovatele znečistenia	mg.kg ⁻¹
1546.	množstvo tekutého kalu – poľnohospodárske využitie	m ³ .d ⁻¹
1547.	množstvo tekutého kalu – iné využitie	m ³ .d ⁻¹
Kalová voda z uskladňovacej nádrže		
1548.	dátum odberu	
1549.	dátum rozboru	
1550.	pH	–
1551.	CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹
1552.	BSK ₅	mg.l ⁻¹
1553.	N-NH ₄	mg.l ⁻¹
1554.	N – organický	mg.l ⁻¹
1555.	N _{celk}	mg.l ⁻¹
1556.	P _{celk}	mg.l ⁻¹
1557.	množstvo kalovej vody z uskladňovacej nádrže	m ³ .d ⁻¹
Kalová voda z gravitačného zahustenia kalu		
1558.	dátum odberu	
1559.	dátum rozboru	
1560.	množstvo kalovej vody z gravitačného zahustenia kalu	m ³ .d ⁻¹
1561.	N – organický	mg.l ⁻¹
1562.	N _{celk}	mg.l ⁻¹
1563.	P _{celk}	mg.l ⁻¹
Kalová voda z mechanického (strojového) zahustenia kalu		
1564.	dátum odberu	
1565.	dátum rozboru	
1566.	množstvo kalovej vody z mechanického zahustenia kalu	m ³ .d ⁻¹
1567.	pH	–
1568.	CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1569.	BSK ₅	mg.l ⁻¹
1570.	nerozpustené látky - NL	mg.l ⁻¹
1571.	nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l ⁻¹
1572.	rozpustené látky - RL	mg.l ⁻¹
1573.	rozpustené látky - zvyšok po žíhaní - RL-ZZ	mg.l ⁻¹
1574.	celkové látky	mg.l ⁻¹
1575.	N - organický	mg.l ⁻¹
1576.	N _{celk}	mg.l ⁻¹
1577.	P _{celk}	mg.l ⁻¹
1578.	množstvo kalovej vody z mechanického odvodnenia kalu	m ³ .d ⁻¹
1579.	nerozpustené látky - NL	mg.l ⁻¹
1580.	nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l ⁻¹
1581.	rozpustené látky - RL	mg.l ⁻¹
1582.	rozpustené látky - zvyšok po žíhaní - RL-ZZ	mg.l ⁻¹
1583.	celkové látky	mg.l ⁻¹
1584.	N - organický	mg.l ⁻¹
1585.	N _{celk}	mg.l ⁻¹
1586.	P _{celk}	mg.l ⁻¹

Kalový plyn z vyhnívacích nádrží

1587.	dátum odberu	
1588.	dátum rozboru	
1589.	metán - CH ₄	%
1590.	oxid uhličitý - CO ₂	%
1591.	kyslik - kalový plyn - O ₂ kal	%
1592.	kalový plyn z vyhnívacích nádrží - výroba	m ³ .d ⁻¹
1593.	kalový plyn - spotreba - vykurovanie	m ³ .d ⁻¹
1594.	kalový plyn - spotreba - výroba elektrickej energie	m ³ .d ⁻¹
1595.	kalový plyn - spotreba - horáky zbytkového plynu	m ³ .d ⁻¹
1596.	kalový plyn - spotreba - iné využitie	m ³ .d ⁻¹

E 7. Ostatné prevádzkové údaje

1597.	dátum merania	
1598.	teplota vzduchu - Tvz	°C

Zdroj tepla (iný ako kalový plyn)

1599.	dátum merania	
1600.	zdroj tepla - zemný plyn - spotreba	m ³ .d ⁻¹
1601.	zdroj tepla - vodná para - spotreba	t.d ⁻¹
1602.	zdroj tepla - iný - spotreba	t.d ⁻¹

Elektrická energia

1603.	dátum merania	
-------	---------------	--

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1604.	elektrická energia – denná spotreba	kWh.d ⁻¹
1605.	elektrická energia – nočná spotreba	kWh.d ⁻¹
1606.	elektrická energia – denná jalová spotreba	kWh.d ⁻¹
1607.	elektrická energia – nočná jalová spotreba	Wh.d ⁻¹
Chemické odstraňovanie fosforu		
1608.	dátum merania	
1609.	množstvo zrážadla	kg.d ⁻¹
Náklady		
1610.	dátum – mesiac	
1611.	náklady na prevádzku ČOV (bez odplát)	Sk.mes ⁻¹
1612.	odplaty za vypúšťanie odpadových vôd	Sk.mes ⁻¹
Pracovníci		
1613.	dátum – mesiac	
1614.	pracovníci – vedúci	Poč.Os.mes ⁻¹
1615.	pracovníci – obsluha	Poč.Os.mes ⁻¹
1616.	pracovníci – údržba	Poč.Os.mes ⁻¹
1617.	pracovníci – laboratórium	Poč.Os.mes ⁻¹
E 8. Významní producenti OV pripojení na VK		
1618.	(ID) číslo producenta	
1619.	názov producenta	
1620.	dátum merania	
1621.	ukazovatele znečistenia OV podľa charakteru výroby, služieb (uviesť parametre charakteristické pre daný druh priemyslu)	mg.l ⁻¹
1622.	množstvo vypúštaných odpadových vôd	m ³ .d ⁻¹