

6201

SEKOLAB s.r.o.
 Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Plzeň
Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120
 tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

Protokol o zkoušce

č. 876/20

Objednal(a): VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Šternberka 240, 33828 Radnice
IČO: 29 114 331
Místo odběru: ČOV Radnice - odtok
Pořadové č. vzorku: 876
Způsob odběru: Směsný vzorek typ B
Druh vzorku: Odpadní voda
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 30. - 31.3.2020
 dle SOP V 1(ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 31.3.2020
Příjem provedl(a): Johannová **Datum dokončení:** 17.4.2020

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Hodnota pH		7,0		± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
BSK ₅	mg/l	11	18	± 20%	SOP 1 - ČSN EN 1899-1
CHSK _{Cr}	mg/l	65	70	± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	3,0	20	± 15%	SOP 8-ČSN EN 872
Amoniakální dusík	mg/l	< 0,5	8,0		SOP 6-ČSN ISO 56 64
Celkový fosfor	mg/l	0,29	2,0	± 15%	SOP 7-ČSN EN ISO 6878

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením * byla měřena na místě odběru.

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Limitní hodnoty jsou dle platného vodoprávního rozhodnutí objednavatele (znečišťovatele).

Poznámka:

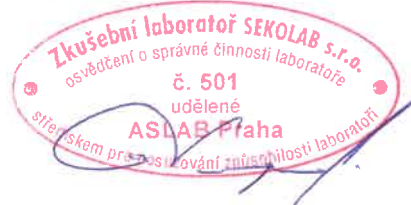
Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková

Dne: 17.4.2020

Jiří Poupa
vedoucí zkušební laboratoře



4 x 2.400,- doprava
1.840,-

SEKOLAB s.r.o.
Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Plzeň
Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120
tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

Protokol o zkoušce

č. 1319/20

Objednal(a): VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Šternberka 240, 33828 Radnice
IČO: 29 114 331
Místo odběru: ČOV Radnice - přítok
Pořadové č. vzorku: 1319
Způsob odběru: Směsný vzorek typ B
Druh vzorku: Odpadní voda
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 20. - 21.5.2020
dle SOP V 1(ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 21.5.2020
Příjem provedl(a): Johannová **Datum dokončení:** 4.6.2020

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Hodnota pH		7,4		± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
BSK ₅	mg/l	440		± 20%	SOP 1 - ČSN EN 1899-1
CHSK _{Cr}	mg/l	620		± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	180		± 15%	SOP 8-ČSN EN 872
Amoniakální dusík	mg/l	86		± 15%	SOP 6-ČSN ISO 56 64
Celkový fosfor	mg/l	12		± 15%	SOP 7-ČSN EN ISO 6878

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením * byla měřena na místě odběru.

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Limitní hodnoty jsou dle platného vodoprávního rozhodnutí objednavatele (znečišťovatele).

Poznámka:

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková

Dne: 4.6.2020

Jiří Poupa
vedoucí zkušební laboratoře



1-2401

SEKOLAB s.r.o.
 Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Plzeň
Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120
 tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

Protokol o zkoušce

č. 1320/20

Objednal(a): VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Šternberka 240, 33828 Radnice
IČO: 29 114 331
Místo odběru: ČOV Radnice - odtok
Pořadové č. vzorku: 1320
Způsob odběru: Směsný vzorek typ B
Druh vzorku: Odpadní voda
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 20. - 21.5.2020
 dle SOP V 1(ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 21.5.2020
Příjem provedl(a): Johannová **Datum dokončení:** 4.6.2020

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Hodnota pH		6,2		± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
BSK ₅	mg/l	8,4	18	± 20%	SOP 1 - ČSN EN 1899-1
CHSK _{Cr}	mg/l	47	70	± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerostpuštěné látky 105 °C	mg/l	3,0	20	± 15%	SOP 8-ČSN EN 872
Amoniakální dusík	mg/l	< 0,5	8,0		SOP 6-ČSN ISO 56 64
Celkový fosfor	mg/l	0,83	2,0	± 15%	SOP 7-ČSN EN ISO 6878

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením * byla měřena na místě odběru.

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Limitní hodnoty jsou dle platného vodoprávního rozhodnutí objednavatele (znečišťovatele).

Poznámka:

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková

Dne: 4.6.2020

Jiří Poupa
vedoucí zkušební laboratoře



1. 8/40

SEKOLAB s.r.o.
 Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Pízeň
Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120
 tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

Protokol o zkoušce

č. 1321/20

Objednal(a): VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Šternberka 240, 33828 Radnice
 IČO: 29 114 331
 Místo odběru: ČOV Radnice - AN 1
 Pořadové č. vzorku: 1321
 Způsob odběru: Prostý vzorek
 Druh vzorku: Odpadní voda
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 21.5.2020
 dle SOP V 1(ČSN ISO 5667-10) Datum příjmu: 21.5.2020
 Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 4.6.2020

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	3900		± 15%	SOP 8-ČSN EN 872
Kalový index +		115			
Usaditelné látky po 30 min. +	ml	450			
Sušina 105 °C	%	0,4		± 15%	SOP 8-ČSN EN 872

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.
 Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením * byla měřena na místě odběru.

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Limitní hodnoty jsou dle platného vodoprávního rozhodnutí objednavatele (znečišťovatele).

Poznámka:

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková
 Dne: 4.6.2020

Jiří Poupa
 vedoucí zkušební laboratoře



SEKOLAB s.r.o.

Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Plzeň

Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120

tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

Protokol o zkoušce**č. 1322/20**

Objednal(a): VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Šternberka 240, 33828 Radnice
IČO: 29 114 331
Místo odběru: ČOV Radnice - AN 2
Pořadové č. vzorku: 1322
Způsob odběru: Prostý vzorek
Druh vzorku: Odpadní voda
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 21.5.2020
dle SOP V 1(ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 21.5.2020
Příjem provedl(a): Johannová **Datum dokončení:** 4.6.2020

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	3600		± 15%	SOP 8-ČSN EN 872
Kalový index +		194			
Usaditelné látky po 30 min. +	ml	700			
Sušina 105 °C	%	0,4		± 15%	SOP 8-ČSN EN 872

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením * byla měřena na místě odběru.

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Limitní hodnoty jsou dle platného vodoprávního rozhodnutí objednavatele (znečišťovatele).

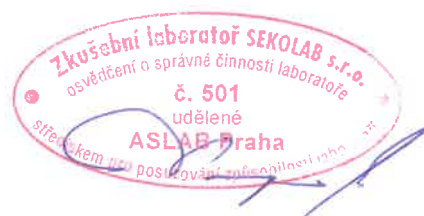
Poznámka:

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková
Dne: 4.6.2020

Jiří Poupa
vedoucí zkušební laboratoře



1. 240, + doprava

SEKOLAB s.r.o.
Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Pízeň
Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120
tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

Protokol o zkoušce

č. 1791/20

Objednal(a): VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Šternberka 240, 33828 Radnice
 IČO: 29 114 331
 Místo odběru: ČOV Radnice - přítok
 Pořadové č. vzorku: 1791
 Způsob odběru: Směsný vzorek typ B
 Druh vzorku: Odpadní voda
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 23. - 24.6.2020
 dle SOP V 1 (ČSN ISO 5667-10) Datum příjmu: 24.6.2020
 Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 21.7.2020

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Hodnota pH		7,3		± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
BSK ₅	mg/l	300		± 20%	SOP 1 - ČSN EN 1899-1
CHSK _{Cr}	mg/l	430		± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	130		± 15%	SOP 8-ČSN EN 872
Amoniakální dusík	mg/l	63		± 15%	SOP 6-ČSN ISO 56 64
Celkový fosfor	mg/l	8,7		± 15%	SOP 7-ČSN EN ISO 6878

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením * byla měřena na místě odběru.

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Limitní hodnoty jsou dle platného vodoprávního rozhodnutí objednavatele (znečišťovatele).

Poznámka:

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková

Dne: 21.7.2020

Jiří Poupa
vedoucí zkušební laboratoře



SEKOLAB s.r.o.

Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Plzeň

Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120

tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

Protokol o zkoušce**č. 1792/20**

Objednal(a): VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Šternberka 240, 33828 Radnice
IČO: 29 114 331
Místo odběru: ČOV Radnice - odtok
Pořadové č. vzorku: 1792
Způsob odběru: Směsný vzorek typ B
Druh vzorku: Odpadní voda
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 23. - 24.6.2020
dle SOP V 1(ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 24.6.2020
Příjem provedl(a): Johannová **Datum dokončení:** 21.7.2020

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Hodnota pH		6,9		± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
BSK ₅	mg/l	5,7	18	± 20%	SOP 1 - ČSN EN 1899-1
CHSK _{Cr}	mg/l	33	70	± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerostpuštěné látky 105 °C	mg/l	< 2	20		SOP 8-ČSN EN 872
Amoniakální dusík	mg/l	< 0,5	8,0		SOP 6-ČSN ISO 56 64
Celkový fosfor	mg/l	0,70	2,0	± 15%	SOP 7-ČSN EN ISO 6878

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením * byla měřena na místě odběru.

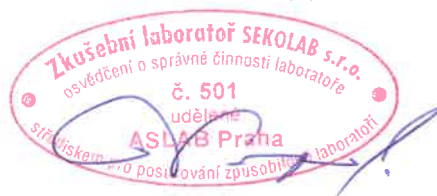
Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Limitní hodnoty jsou dle platného vodoprávního rozhodnutí objednavatele (znečišťovatele).

Poznámka:

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková**Dne:** 21.7.2020Jiří Poupa
vedoucí zkušební laboratoře

Protokol o zkoušce

č. 1793/20

Objednal(a): VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Šternberka 240, 33828 Radnice
IČO: 29 114 331
Místo odběru: ČOV Radnice - AN 1
Pořadové č. vzorku: 1793
Způsob odběru: Prostý vzorek
Druh vzorku: Odpadní voda
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 24.6.2020
dle SOP V 1(ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 24.6.2020
Příjem provedl(a): Johannová **Datum dokončení:** 21.7.2020

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	5200		± 15%	SOP 8-ČSN EN 872
Kalový index +		160			
Usaditelné látky po 30 min. +	ml	850			
Sušina 105 °C	%	0,5		± 15%	SOP 8-ČSN EN 872

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.
Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením * byla měřena na místě odběru.

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Limitní hodnoty jsou dle platného vodoprávního rozhodnutí objednavatele (znečišťovatele).

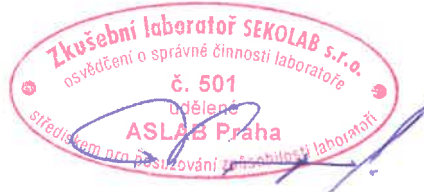
Poznámka:

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková
Dne: 21.7.2020

Jiří Poupa
vedoucí zkušební laboratoře



Protokol o zkoušce

č. 1794/20

Objednal(a): VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Šternberka 240, 33828 Radnice
IČO: 29 114 331
Místo odběru: ČOV Radnice - AN 2
Pořadové č. vzorku: 1794
Způsob odběru: Prostý vzorek
Druh vzorku: Odpadní voda
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 24.6.2020
dle SOP V 1(ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 24.6.2020
Příjem provedl(a): Johannová **Datum dokončení:** 21.7.2020

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	4300		± 15%	SOP 8-ČSN EN 872
Kalový index +		190			
Usaditelné látky po 30 min. +	ml	800			
Sušina 105 °C	%	0,4		± 15%	SOP 8-ČSN EN 872

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením * byla měřena na místě odběru.

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Limitní hodnoty jsou dle platného vodoprávního rozhodnutí objednavatele (znečišťovatele).

Poznámka:

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková
Dne: 21.7.2020

Jiří Poupa
vedoucí zkušební laboratoře



1. Pfo, - + doprava

SEKOLAB s.r.o.
Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Plzeň
Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120
tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

Protokol o zkoušce

č. 2111/20

Objednal(a): VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Šternberka 240, 33828 Radnice
IČO: 29 114 331
Místo odběru: ČOV Radnice - přítok
Pořadové č. vzorku: 2111
Způsob odběru: Směsný vzorek typ B
Druh vzorku: Odpadní voda
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 22. - 23.7.2020
dle SOP V 1(ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 23.7.2020
Příjem provedl(a): Johannová **Datum dokončení:** 4.8.2020

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Hodnota pH		7,1		± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
BSK ₅	mg/l	520		± 20%	SOP 1 - ČSN EN 1899-1
CHSK _{Cr}	mg/l	760		± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	240		± 15%	SOP 8-ČSN EN 872
Amoniakální dusík	mg/l	87		± 15%	SOP 6-ČSN ISO 56 64
Celkový fosfor	mg/l	10		± 15%	SOP 7-ČSN EN ISO 6878

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením * byla měřena na místě odběru.

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Limitní hodnoty jsou dle platného vodoprávního rozhodnutí objednavatele (znečišťovatele).

Poznámka:

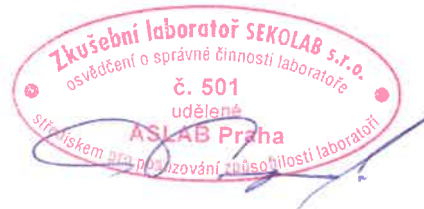
Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková

Dne: 4.8.2020

Jiří Poupa
vedoucí zkušební laboratoře



SEKOLAB s.r.o.

Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Plzeň
Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120
tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

Protokol o zkoušce**č. 2112/20**

Objednal(a): VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Šternberka 240, 33828 Radnice
IČO: 29 114 331
Místo odběru: ČOV Radnice - odtok
Pořadové č. vzorku: 2112
Způsob odběru: Směsný vzorek typ B
Druh vzorku: Odpadní voda
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 22. - 23.7.2020
dle SOP V 1(ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 23.7.2020
Příjem provedl(a): Johannová **Datum dokončení:** 4.8.2020

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Hodnota pH		6,2		± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
BSK ₅	mg/l	6,4	18	± 20%	SOP 1 - ČSN EN 1899-1
CHSK _{Cr}	mg/l	41	70	± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	15	20		SOP 8-ČSN EN 872
Amoniakální dusík	mg/l	1,0	8,0		SOP 6-ČSN ISO 56 64
Celkový fosfor	mg/l	0,97	2,0	± 15%	SOP 7-ČSN EN ISO 6878

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením * byla měřena na místě odběru.

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Limitní hodnoty jsou dle platného vodoprávního rozhodnutí objednavatele (znečišťovatele).

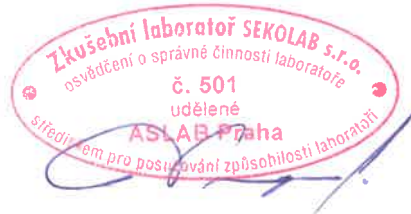
Poznámka:

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková**Dne:** 4.8.2020

Jiří Poupa
vedoucí zkušební laboratoře



SEKOLAB s.r.o.

Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Plzeň
Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120
tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

Protokol o zkoušce**č. 2113/20**

Objednal(a): VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Šternberka 240, 33828 Radnice
IČO: 29 114 331
Místo odběru: ČOV Radnice - AN 1
Pořadové č. vzorku: 2113
Způsob odběru: Prostý vzorek
Druh vzorku: Kal
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 23.7.2020
dle SOP V 1(ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 23.7.2020
Příjem provedl(a): Johannová **Datum dokončení:** 4.8.2020

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Hodnota pH		6,3		± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
Nerозpuštěné látky 105 °C	mg/l	5400		± 15%	SOP 8-ČSN EN 872
Kalový index +		130			
Usaditelné látky po 30 min. +	ml	700			
Sušina 105 °C	%	0,6		± 15%	SOP 8-ČSN EN 872

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.
Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením * byla měřena na místě odběru.

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Limitní hodnoty jsou dle platného vodoprávního rozhodnutí objednavatele (znečišťovatele).

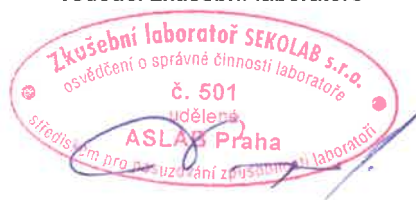
Poznámka:

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková
Dne: 4.8.2020

Jiří Poupa
vedoucí zkušební laboratoře



SEKOLAB s.r.o.

Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Plzeň

Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120

tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

Protokol o zkoušce**č. 2114/20**

Objednal(a): VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Šternberka 240, 33828 Radnice
IČO: 29 114 331
Místo odběru: ČOV Radnice - AN 2
Pořadové č. vzorku: 2114
Způsob odběru: Prostý vzorek
Druh vzorku: Kal
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 23.7.2020
dle SOP V 1 (ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 23.7.2020
Příjem provedl(a): Johannová **Datum dokončení:** 4.8.2020

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Hodnota pH		6,3		± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	5400		± 15%	SOP 8-ČSN EN 872
Kalový index +		140			
Usaditelné látky po 30 min. +	ml	750			
Sušina 105 °C	%	0,6		± 15%	SOP 8-ČSN EN 872

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením * byla měřena na místě odběru.

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Limitní hodnoty jsou dle platného vodoprávního rozhodnutí objednavatele (znečišťovatele).

Poznámka:

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková**Dne:** 4.8.2020**Jiří Poupa**
vedoucí zkušební laboratoře