

Tab 8 – harmonogram přípravy rostlinného materiálu 2014

Taxon	čeleď	odrůda	český název	výsev	přepichování	parénistě
<i>Abelmoschus esculentus</i>	Malvaceae	'Clemson Spineless'	ibiškovec jedy	11.4.	3.6.	
<i>Allium porrum</i>	Amaryllidaceae	'Elephant'	pór zimní	18.3.	1.4.	
<i>Allium tuberosum</i>	Amaryllidaceae		pažitka čínská	3.4.	24.4.	29.4.
<i>Amaranthus caudatus</i>	Amaranthaceae	směs barev	laskavec ocasatý	18.3.	1.4.	
<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>cicla</i>	Amaranthaceae	'Bright Light'	mangold	18.3.	1.4.	7.4.
<i>Borago officinalis</i>	Boraginaceae		brutnák lékařský	18.3.	1.4.	7.4.
<i>Brassica campestris</i>	Brassicaceae	'Red Giant'	hořčice čínská	3.4.	10.4.	29.4.
<i>Brassica chinensis</i>	Brassicaceae		čínské zelí	27.7.		
<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae	'White Crane F1'		28.3.		
<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae	'White Peacock F1'		1.4.		
<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae	'White Xmas F1'		28.3.		
<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae	'Peacock F1'	kapusta okrasná	18.3.	1.4.	
<i>Brassica oleracea</i> conv. <i>botrytis</i> var. <i>botrytis</i>	Brassicaceae	'Veronica F1'	květák pozdní	12.6.	20.6.	
<i>Brassica oleracea</i> conv. <i>botrytis</i> var. <i>italica</i>	Brassicaceae	'Romanesco'	brokolice	20.6.		
<i>Brassica oleracea</i> conv. <i>capitata</i> var. <i>capitata</i>	Brassicaceae	'Kalibos'	zelí hlávkové	5.4.	17.4.	
<i>Brassica oleracea</i> conv. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	Brassicaceae	'Dolores F1'	kapusta růžičková	18.3.	1.4.	
<i>Brassica oleracea</i> conv. <i>oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>	Brassicaceae	'Violeta'	kedlubna fialová	18.3.	1.4.	
<i>Brassica oleracea</i> conv. <i>oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>	Brassicaceae	'Troja F1'	kedlubna bílá	18.3.	1.4.	
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>	Brassicaceae	'Kapitan'	kadeřávek zelený	18.3.	1.4.	
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>	Brassicaceae	'Scarlet'	kadeřávek červený	18.3.	1.4.	
<i>Brassica rapa</i> ssp. <i>nippoarctica</i>	Brassicaceae		mizuna	3.4.	7.4.	
<i>Calendula officinalis</i>	Asteraceae	'Bronzed Beauty'	měsíček lékařský	7.4.	24.4.	29.4.
<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae	'Pyramid'	paprika roční okrasná	11.3.	7.4.	29.4.
<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae	směs	paprika roční okrasná	11.3.	7.4.	29.4.
<i>Capsicum baccatum</i>	Solanaceae		paprika křídlatá	11.3.	3.4.	29.4.
<i>Cichorium endivia</i> var. <i>crispa</i>	Asteraceae	'Olesh Tres Fine'	štrébák	27.7.		
<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i> f. <i>capitata</i>	Asteraceae	'Palla Rossa Ashalim'	čekanika salátová hlávková	12.6.	20.6.	

Tabulka 8 – harmonogram přípravy rostlinného materiálu 2014 - pokračování

Taxon	čeleď	odrůda	český název	výše	přepichování	pařeniště	vysaďba
<i>Cyclanthera pedata</i>	Cucurbitaceae		afkóča	7.4.		29.4.	21.5.
<i>Cynara scolymus</i>	Asteraceae	'Green Globe'	artfóč	11.3.	1.4.	7.4.	21.5.
<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i>	Apiaceae	'Florence'	fenýklí sladký	27.7.			
<i>Chenopodium foliosum</i>	Chenopodiaceae		špenát jahodový	11.3.	3.4.	29.4.	21.5.
<i>Chenopodium quinoa</i>	Amaranthaceae	'Brightest Brilliant'	merlík čilský	18.3.	1.4.	7.4.	21.5.
<i>Chrysanthemum coronarium</i>	Asteraceae		kopretina věncová	18.3.	1.4.	29.4.	21.5.
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i>	Asteraceae	'Sahim'	saiát hlávkový	17.4.	24.4.	6.5.	20.5.
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i>	Asteraceae	'Marvel of Four Seasons'	saiát hlávkový	27.7.			
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i>	Asteraceae	'Lento'	saiát hlávkový	17.4.	24.4.	6.5.	20.5.
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i>	Asteraceae	'Sahim'	saiát hlávkový	27.7.			25.8.
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i>	Asteraceae	'Speckles'	saiát hlávkový	12.6.	20.6.	17.7.	
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i>	Asteraceae	'Black Seeded Simpson'	saiát listový	12.6.	20.6.	17.7.	
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i>	Asteraceae	'Oak Leaf Blend'	saiát listový	12.6.	20.6.	17.7.	
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i>	Asteraceae	'Lolla Rossa'	saiát listový	12.6.	20.6.	17.7.	
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i>	Asteraceae	'Rosella'	saiát listový				
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i>	Asteraceae	'Rekord'	saiát listový	17.4.	24.4.	6.5.	20.5.
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i>	Asteraceae	'Merlot'	saiát listový	17.4.	24.4.	6.5.	20.5.
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i>	Asteraceae	'Rosella'	saiát listový	17.4.	24.4.	6.5.	20.5.
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i>	Asteraceae	'Verala'	saiát listový	17.4.	24.4.	6.5.	20.5.
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i>	Asteraceae	'Dubáček'	saiát listový	17.4.	24.4.	6.5.	20.5.
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i>	Asteraceae	'Redin'	saiát listový	17.4.	24.4.	6.5.	20.5.
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i>	Asteraceae	'Rosella'	saiát listový	27.7.			25.8.
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>longifolia</i>	Asteraceae	'Garnet Rose'	saiát římský	12.6.	20.6.	17.7.	
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>longifolia</i>	Asteraceae	'Rouge d Hiver'	saiát římský	12.6.	20.6.	17.7.	
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>longifolia</i>	Asteraceae	'Freckles'	saiát římský	27.7.			
<i>Lathyrus odoratus</i>	Fabaceae	směs barev	hrachor vonný	20.3.	7.4.		20.5.
<i>Linum grandiflorum</i>	Linaceae	směs barev	len velkokvětý				21.5.
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Solanaceae	'Aztek'	rajče keříčkové žluté	11.3.	1.4.	7.4.	20.5.
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Solanaceae	'Venus'	rajče keříčkové oranžá	11.3.	1.4.	7.4.	20.5.

Tabulka 8 – harmonogram přípravy rostlinného materiálu 2014 – pokračování

Taxon	čeleď	odrůda	český název	výsev	přepichování	pařeníště	výsadba
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Solanaceae	'Vilma'	rajče keříčkové červené	11.3.	1.4.	7.4.	20.5.
<i>Nicotiana x sanderae</i>	Solanaceae	'Perfume Mixture F1'	tabák Sandeřin	18.3.	17.4.	29.4.	21.5.
<i>Ocimum basilicum</i>	Lamiaceae	'Cinamonette'	bazalka skořicová	3.4.	17.4.		20.5.
<i>Ocimum basilicum</i>	Lamiaceae	'Red Rubin'	bazalka pravá červená	18.3.	1.4.	29.4.	21.5.
<i>Ocimum basilicum minimum</i>	Lamiaceae	'Greek Yevani'	bazalka pravá	18.3.	3.4.	29.4.	21.5.
<i>Papaver somniferum</i>	Papaveraceae		mák setý pinokvětý				21.5.
<i>Petroselinum crispum conv. Vulgare</i>	Apiaceae	'Festival 68'	petržel hladkolistá	11.3.	2.4.		20.5.
<i>Petroselinum crispum conv. vulgare</i>	Apiaceae	'Moss Curled'	petržel kadeřavá	11.3.	2.4.		20.5.
<i>Phaseolus vulgaris var. vulgaris</i>	Fabaceae	'Boriotto di Vigevano'	fazole zahradní	21.5.			
<i>Phaseolus vulgaris var. vulgaris</i>	Fabaceae	'Milka'	fazole zahradní	21.5.			
<i>Rumex acetosa ssp. Horticola</i>	Polygonaceae		šťovík zahradní	12.3.	7.4.	29.4.	21.5.
<i>Salvia coccinea</i>	Lamiaceae	'Lady in Red'	šalvěj šarlatová	21.2.	11.3.	17.4.	20.5.
<i>Scabiosa atropurpurea</i>	Caprifoliaceae	směs barev	hlaváč černopurpurový	18.3.	1.4.		20.5.
<i>Solanum melongena</i>	Solanaceae	SMĚS BAREV	lilek jedlý	11.3.	1.4.	7.4.	20.5.
<i>Tagetes lucida</i>	Asteraceae		akşamitník mexický	11.3.	1.4.	29.4.	20.5.
<i>Tagetes patula</i>	Asteraceae	'Durango Red'	akşamitník rozkladitý	20.3.			28.5.
<i>Talinum paniculatum</i>	Talinaceae		talinum latnaté	29.1.	11.3.	17.4.	21.5.
<i>Tetragonia tetragonioides</i>	Aizoaceae		novozélandský špenát				21.5.
<i>Tropaeolum majus</i>	Tropaeolaceae	'Princess of India'	ličořeřišnice větší	20.3.	7.4.	30.4.	
<i>Tropaeolum majus</i>	Tropaeolaceae	Salmon Baby	ličořeřišnice větší	20.3.	7.4.	30.4.	21.5.
<i>Tropaeolum peregrinum</i>	Tropaeolaceae		ličořeřišnice žlutá	20.3.	7.4.		20.5.
<i>Verbena x hybrida</i>	Verbenaceae	'Ipanema Blue'	sporyš zahradní				20.5.
<i>Verbena bonariensis</i>	Verbenaceae		sporyš argentinský				19.6.
<i>Vigna chinensis ssp. sesquipedalis</i>	Fabaceae	'Metro'	vigna čínská	12.6.			20.6.
<i>Viola cornuta</i>	Violaceae	'Sorbet XP Delft Blau'	violka rohatá	18.3.			20.5.

Tabulka 9 – hodnocení působení taxonů v kompozici 2014 - souhrn

Taxon	odrůda	20.5.	27.5.	4.6.	19.6.	19.6.	25.6.	3.7.	10.7.	17.7.	27.7.	15.8.	23.8.	2.10.	14.10.	21.10.	20.11.	27.11.
Allium porum	Elephant	1	1	1	1	1	2	2	2	2	20	20	3	3	3	3	3	3
Allium tuberosum		1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	5	-	-
Amaranthus caudatus	Směs barev	1	1	1	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Beta vulgaris ssp. oleria	'Bright Light'	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Brassica officinalis		1/2	1/2	2	3	3	4	5	0	1	1	1	2	2	3	3	3	3
Brassica campestris	'Red Giant'	1	2	3	3	3	4	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brassica oleracea	'Peacock F1'	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Brassica oleracea	'White Crane F1'	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Brassica oleracea	'White Peacock F1'	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Brassica oleracea	'White Xmas F1'	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Brassica oleracea conv. capitata var. capitata	'Kolibřík'	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Brassica oleracea conv. oleracea var. acephala	'Kaplan'	1	1	1	2	2	2	2	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Brassica oleracea conv. oleracea var. acephala	'Skávek'	1	1	1	1	2	2	2	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Brassica oleracea conv. oleracea var. gemmifera	'Dolores F1'	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Brassica oleracea conv. oleracea var. gongylodes	'Troja F1'	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
Brassica oleracea conv. oleracea var. gongylodes	'Violeta'	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
Brassica oleracea	Směs	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Brassica rapa ssp. repens		1	1	1	2	3	3	3	3	4	5	-	-	-	-	-	-	-
Brassica chinensis												1	1	1	2	2	2	20
Calendula officinalis	'Bronzed Beauty'	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	5	-	-	-	-	-
Capisicum annuum	'Pyramid'	1	1	1	1	2	2	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
Capisicum annuum	Směs	1	1	1	1	2	2	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
Capisicum baccatum		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Cichorium erithra var. crispum	'Clench Tree Fine'												1	1	1	2	3	3
Cichorium intybus var. foliosum f. capitata	'Pala Rossa Aquilini'												1	1	1	2	3	3

Tabulka 9 – hodnocení působení taxonů v kompozici 2014 - souhrn - pokračování

Taxon	odřoda	20.5.	27.5.	4.6.	10.6.	19.6.	25.6.	3.7.	16.7.	17.7.	27.7.	15.8.	25.8.	2.10.	14.10.	23.10.	20.11.	27.11.
<i>Cosmos sulphureus</i>	'Sunset'	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5
<i>Cucurbita pepo</i> ssp. <i>Gromontana</i>	'Goldline F1'	1	1	1	1/2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5
<i>Cyclanthus pedata</i>		1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	5	-
<i>Cymala scolymus</i>	'Green Globe'	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4
<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i>	'Florence'	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5
<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i>	'Florence'													1	1	1	1	1/2
<i>Chenopodium foliosum</i>		1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	-	-	-	-	-	-
<i>Chenopodium quinoa</i>	'Rainbow'	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	5	-	-	-	-	-	-
<i>Chrysanthemum coronarium</i>		1/2	1/2	1/2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Crispa</i>	'Black Seeded Simpson'													1	1	1	1/2	2
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Crispa</i>	'Oak Leaf Blend'													1	1	1	1/2	2
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Crispa</i>	'Lola Rossa'													1	1	1	1/2	2
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Capitata</i>	'Marvel of Four Seasons'													1	1	1	1	2
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Capitata</i>	'Sahin'													1	1	1	2	2
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Crispa</i>	'Rosa'													1	1	1	2	2
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Longifolia</i>	'Garnet Rouge'													1	1	1	1/2	2
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Longifolia</i>	'Rouge d'iver'													1	1	1	1/2	2
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>longifolia</i>	'Freckles'													1	1	1	2	2
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Capitata</i>	'Lento'	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Capitata</i>	'Sahin'	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Crispa</i>	'Dubček'	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Crispa</i>	'Venec'	1	1	1	2	2	3	3	3	4	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Crispa</i>	'Red'	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i>	'Rakon'	1	1	2	2	2	3	3	3	4	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Crispa</i>	'Rosa'	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Crispa</i>	'Verat'	1	1	2	2	2	3	3	3	4	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Capitata</i>	'Speckles'													1	1	1	1/2	2

Tabulka 9 – hodnocení působení taxonů v kompozici 2014 - souhrn - pokračování

Taxon	odřůda	20.5.	27.5.	4.6.	18.6.	19.6.	25.6.	3.7.	19.7.	17.7.	27.7.	15.8.	25.8.	2.10.	14.10.	23.10.	20.11.	27.11.
<i>Lathyrus odoratus</i>	SMĚS BAREV	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	5	-	-	-	-	-	-
<i>Linum grandiflorum</i>	SMĚS BAREV	1	1	1	1	1	1	1	1/2	2	2	2	2/3	3	5	-	-	-
<i>Lycopersicon esculentum</i>	'Aztek'	1/2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	-	-	-	-	-
<i>Lycopersicon esculentum</i>	'Venus'	1/2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	-	-	-	-	-
<i>Lycopersicon esculentum</i>	'Vima'	1/2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	-	-	-	-	-
<i>Nicotiana x sanderae</i>	'Perfume Modere F1'	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3/4	4	5	-	-
<i>Ocimum basilicum</i>	'Oranmore'	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	-	-	-
<i>Ocimum basilicum</i>	'Red Rubin'	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	-	-	-
<i>Ocimum basilicum</i>	'Greek Yevani'	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	5	-	-	-
<i>Ocimum basilicum minimum</i>		1	1	1	1	1	1	1	1/2	2	2	3	5	-	-	-	-	-
<i>Papaver somniferum var. paeoniflorum</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Petroselinum crispum conv. vulgare</i>	'Miss Curled'	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
<i>Petroselinum crispum conv. vulgare</i>	'Fretvoll 68'	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
<i>Phacelia vulgaris var. vulgaris</i>	'Borodo di Vigevano'					1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	-
<i>Rumex acetosa ssp. horticola</i>		1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
<i>Salvia cocinea</i>	'Lady in Red'	1/2	1/2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3/4
<i>Scabiosa atropurpurea</i>	SMĚS BAREV	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3/4	3/4	3/4	3/4	4	5	-
<i>Solanum melongena</i>	SMĚS BAREV	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3/4	4	5
<i>Taraxacum officinale</i>		1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
<i>Taraxacum officinale</i>	'Orange Red'	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	5	-	-	-	-
<i>Taraxacum officinale</i>		1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	4	5	-	-	-	-
<i>Tetragonia tetragonioides</i>		0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4
<i>Tropaeolum majus</i>	'Princess of India'	1	2	2	1/2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3/4	4	5	-
<i>Tropaeolum majus</i>	'Salmon Bely'	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3/4	4	5	-
<i>Tropaeolum peruvianum</i>		1	1	2	2	2	2/3	3	3	3	3	4	5	-	-	-	-	-
<i>Verbena x hybrida</i>	'Isabella Blue'	1/2	1/2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3/4	4	4
<i>Verbena bonariensis</i>						1/2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3/4	4	4
<i>Vigna deltoidea ssp. Serotipoides</i>	'Melo'					1	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4	5	-

Výsledky zkoušení – chemické vyšetření

Datum odběru: 30. 4. 2014

Název vzorku: voda povrchová

Místo odběru: Břeclav, řeka Dyje

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Typ	Nejistota (+- %)
amoniakální dusík	0,12	mg.l ⁻¹	A	10
BSK 5	4,0	mg.l ⁻¹	A	15
dusičnanový dusík	2,3	mg.l ⁻¹	N	10
fosfor celkový	0,090	mg.l ⁻¹	A	15
EC	64,0	mS.m ⁻¹	A	10
CHSK - Cr	12	mg.l ⁻¹	A	20
pH	7,4	-	A	0,3
teplota vody	15	°C	-	-

Místo provedení zkoušky:

Analýzy byly provedeny pracovištěm Brno (Gorkého 6, 602 00 Brno)

Poznámky k analýze:

Vzorek pro stanovení BSK 5 zpracován jako homogenní, výpočet proveden pro ředění: neředěno.

Výsledek EC – elektrické konduktivity byl korigován matematicky. Teplota měření 24,9 °C.

Metody v sloupci TYP: A - akreditovaná zkouška, N - neakreditovaná zkouška

Výsledky zkoušení – chemické vyšetření

Datum odběru: 28. 5. 2014

Název vzorku: voda povrchová

Místo odběru: Břeclav, řeka Dyje

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Typ	Nejistota (+- %)
amoniakální dusík	0,14	mg.l ⁻¹	A	10
BSK 5	3,0	mg.l ⁻¹	A	15
dusičnanový dusík	1,6	mg.l ⁻¹	N	10
fosfor celkový	0,15	mg.l ⁻¹	A	15
EC	68,0	mS.m ⁻¹	A	10
CHSK - Cr	10	mg.l ⁻¹	A	20
pH	7,8	-	A	0,3
teplota vody	18	°C	-	-

Místo provedení zkoušky:

Analýzy byly provedeny pracovištěm Brno (Gorkého 6, 602 00 Brno)

Poznámky k analýze:

Výsledek EC – elektrické konduktivity byl korigován matematicky. Teplota měření 25,3 °C.

Metody v sloupci TYP: A - akreditovaná zkouška, N - neakreditovaná zkouška

Výsledky zkoušení – chemické vyšetření

Datum odběru: 24. 6. 2014

Název vzorku: voda povrchová

Místo odběru: Břeclav, řeka Dyje

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Typ	Nejistota (+- %)
amoniakální dusík	0,19	mg.l ⁻¹	A	10
BSK 5	5,3	mg.l ⁻¹	A	15
dusičnanový dusík	1,4	mg.l ⁻¹	N	10
fosfor celkový	0,24	mg.l ⁻¹	A	15
EC	68,0	mS.m ⁻¹	A	10
CHSK - Cr	14	mg.l ⁻¹	A	20
pH	8,1	-	A	0,3
teplota vody	21	°C	-	-

Místo provedení zkoušky:

Analýzy byly provedeny pracovištěm Brno (Gorkého 6, 602 00 Brno)

Poznámky k analýze:

Vzorek pro stanovení BSK 5 zpracován jako homogenní, výpočet proveden pro ředění: neředěno.

Výsledek EC – elektrické konduktivity byl korigován matematicky. Teplota měření 20,4 °C.

Metody v sloupci TYP: A - akreditovaná zkouška, N - neakreditovaná zkouška

Výsledky zkoušení – chemické vyšetření

Datum odběru: 23. 7. 2014

Název vzorku: voda povrchová

Místo odběru: Břeclav, řeka Dyje

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Typ	Nejistota (+- %)
amoniakální dusík	0,12	mg.l ⁻¹	A	10
BSK 5	3,0	mg.l ⁻¹	A	15
dusičnanový dusík	1,0	mg.l ⁻¹	N	10
fosfor celkový	0,19	mg.l ⁻¹	A	15
EC	67,5	mS.m ⁻¹	A	10
CHSK - Cr	10	mg.l ⁻¹	A	-
pH	7,0	-	A	0,3
teplota vody	24	°C	-	-

Místo provedení zkoušky:

Analýzy byly provedeny pracovištěm Brno (Gorkého 6, 602 00 Brno)

Poznámky k analýze:

Vzorek pro stanovení BSK 5 zpracován jako homogenní, výpočet proveden pro ředění: neředěno.

Výsledek EC – elektrické konduktivity byl korigován matematicky. Teplota měření 26,5 °C.

Metody v sloupci TYP: A - akreditovaná zkouška, N - neakreditovaná zkouška

Výsledky zkoušení – chemické vyšetření

Datum odběru: 20. 8. 2014

Název vzorku: voda povrchová

Místo odběru: Břeclav, řeka Dyje

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Typ	Nejistota (+- %)
amoniakální dusík	0,32	mg.l ⁻¹	A	10
BSK 5	7,5	mg.l ⁻¹	A	15
dusičnanový dusík	0,90	mg.l ⁻¹	N	10
fosfor celkový	0,50	mg.l ⁻¹	A	15
EC	64,7	mS.m ⁻¹	A	10
CHSK - Cr	17	mg.l ⁻¹	A	20
pH	7,8	-	A	0,3
teplota vody	20	°C	-	-