

Příloha 3		Vzorová analýza *		
objekt ID	CHMI 1084			
matrice/typ odběru	RYBA/BODOVÝ			
identifikační číslo laboratoře	204			
datum a čas odběru	8.6.2015 11:00			
datum a čas analýzy	10.11.2015 9:00			
vzorek ID	1349/2015			
vzorek CHMI	RYB_CHMI 1084_2015_1_SVAL			
tuk	8%			
sušina	24%			
ukazatel	stanovená hodnota	nejistota (chyba) stanovení	mez stanovitelnosti	
nikl	0.77 mg/kg suš.	30 %	0.2 mg/kg	
rtuť	1.1 mg/kg suš.	20%	0.005 mg/kg	
PFOS	36 µg/kg suš.	30%	1 µg/kg	
PCB 77	0.59 µg/kg suš.	30%	0.016 µg/kg	
PCB 77	0.000014 µg/TEQ/kg mokré váhy	30%		
objekt ID	CHMI 1084			
matrice/typ odběru	RYBA/BODOVÝ			
identifikační číslo laboratoře	204			
datum a čas odběru	8.6.2015 11:00			
datum a čas analýzy	18.11.2015 9:00			
vzorek ID	1382/2015			
vzorek CHMI	RYB_CHMI 1084_2015_1_KREV			
ukazatel	stanovená hodnota	nejistota (chyba) stanovení	mez stanovitelnosti	
PFOS	162 µg/l	30 %	0.5 µg/l	
objekt ID	CHMI 1044			
matrice/typ odběru	RYBA PLUDEK/BODOVÝ			
identifikační číslo laboratoře	308			
datum a čas odběru	10.9.2015 11:00			
datum a čas analýzy	9.11.2015 9:00			
vzorek ID	1351/2015			
vzorek CHMI	PLU_CHMI 1044_2015_1			
tuk	12%			
sušina	25%			
ukazatel	stanovená hodnota	nejistota (chyba) stanovení	mez stanovitelnosti	
rtuť	0.29 mg/kg suš.	20%	0.01mg/kg	
hexachlorbutadien	<0.05 µg/kg suš.		0.05g/kg	
objekt ID	CHMI 1006			
matrice/typ odběru	BENTOS / BODOVÝ			
identifikační číslo laboratoře	204			
datum a čas odběru	12.6.2015 11:00			
datum a čas analýzy	23.11.2015 9:00			
vzorek ID	1352/2015			
vzorek CHMI	BEN_CHMI 1006_2015_1			
sušina	23%			
ukazatel	stanovená hodnota	nejistota (chyba) stanovení	mez stanovitelnosti	
PCB 118	9.3 µg/kg suš.	10 %	1µg/kg	
DEHP	550 µg/kg suš.	30 %	150 µg/kg	
PCB 194	<1 µg/kg suš.		1 µg/kg	
hexachlorbutadien	<0.05 µg/kg suš.		0.05 µg/kg	
objekt ID	CHMI 1134			
matrice/typ odběru	DREISSENA / EXPOZICE			
identifikační číslo laboratoře	204			
datum a čas odběru	5.8.2015 11:00			
datum a čas analýzy	10.11.2015 9:00			
vzorek ID	1353/2015			
vzorek CHMI	DRE_CHMI 1134_2015_1			
tuk	15%			
sušina	11%			
ukazatel	stanovená hodnota	nejistota (chyba) stanovení	mez stanovitelnosti	
p,p' DDT	<1 µg/kg suš.		1 µg/kg	
PBDE 100	0.19 µg/kg suš.	4 %	0.005 µg/kg	
PCB 180	<1 µg/kg suš.		1 µg/kg	
objekt ID	CHMI 1084			
matrice/typ odběru	RYBA / BODOVÝ**			
identifikační číslo laboratoře	204			
datum a čas odběru	8.6.2015 11:00			
datum a čas analýzy	10.11.2015 9:00			
vzorek ID	1354/2015			
vzorek CHMI	RYB_CHMI 1084_2015_1_SVAL_KUZE			
Hmotnost (g)	37			
vzorek CHMI	RYB_CHMI 1084_2015_2_SVAL_KUZE			
Hmotnost (g)	42			
vzorek CHMI	RYB_CHMI 1084_2015_3_SVAL_KUZE			
Hmotnost (g)	41			
tuk	18%			
sušina	23%			
ukazatel	stanovená hodnota	nejistota (chyba) stanovení	mez stanovitelnosti	
fluoranten	7700 µg/kg suš.	20%	3 µg/kg	
pyren	7100 µg/kg suš.	20%	3 µg/kg	
antracen	630 µg/kg suš.	20%	3 µg/kg	
hexachlorbutadien	<1 µg/kg suš.		1 µg/kg	
objekt ID	CHMI 1084			
matrice/typ odběru	SEDIMENT / BODOVÝ			
identifikační číslo laboratoře	204			
datum a čas odběru	22.5.2015 15:00			
datum a čas analýzy	19.10.2015 9:00			
vzorek ID	1355/2015			
vzorek ID	1355/2015K ***			
frakce pro stanovení kovů	20 µm			
frakce pro stanovení organických látek	2 mm			
ukazatel	stanovená hodnota	nejistota (chyba) stanovení	mez stanovitelnosti	
pyren	50.5 µg/kg suš.	30%	5 µg/kg	
antracen	40 µg/kg	30%	5 µg/kg	
olovo	77 mg/kg	20%	10 mg/kg	
PCB 52	6 µg/kg	30 %	1 µg/kg	
hexachlorbutadien	7 µg/kg	30 %	5 µg/kg	
PCB 77	0.014 µg/kg	30 %	0.0082 µg/kg	
PCB 77	0.0000014 µg/TEQ/kg	30 %		
objekt ID	CHMI 1152			
matrice/typ odběru	PLAVENINY / ODSTŘEDĚNY			
identifikační číslo laboratoře	308			
datum a čas odběru	14.4.2015 15:00			
datum a čas analýzy	21.9.2015 9:00			
vzorek ID	1356/2015			
vzorek CHMI	PLO_CHMI 1152_2015_2			
ukazatel	stanovená hodnota	nejistota (chyba) stanovení	mez stanovitelnosti	
olovo	60 mg/kg .	20 %	10 mg/kg	
benzo(a)antracen	372 µg/kg	30 %	5 µg/kg	
PCB 183	35 µg/kg	30%	1 µg/kg	
bisfenol A	29 µg/kg	30%	20 µg/kg	
* všechny vzorky patří pod agendu Povrchové vody. ** směsný vzorek *** vzorek ID kovy				