

Analýza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Jaroslav

		VSB	VSB	VSB	VSB
Analýza PAH	datum odběru	únor	duben	červen	srpen
analyt		17.2.2020	8.4.2020	23.6.2020	25.8.2020
naftalen	[µg/l]	0,0309	0,0412	0,0146	0,0045
acenaftylen	[µg/l]	0,0292	0,059	0,0392	0,005
fluoren	[µg/l]	<0.0025	0,0027	<0.0025	<0.0025
acenaften	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
fenantren	[µg/l]	0,009	0,0071	<0.0025	<0.0025
antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	0,0048	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	0,0033	0,0041	<0.0025	<0.0025
pyren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	0,0032	0,0026
chrysen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,0136	0,0102	0,0196	0,0066
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,0199	0,0111	0,0167	0,0049
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,1599	0,1859	0,2583	0,0463
benzo[a]pyren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c,d]pyren	[µg/l]	0,0167	0,0101	0,0208	0,0123
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,1133	0,1674	0,6526	0,1125

Analýza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Wencel

		VSB	VSB	VSB	VSB
Analýza PAH	datum odběru	únor	duben	červen	srpen
analyt		18.2.2020	8.4.2020	23.6.2020	14.8.2020
naftalen	[µg/l]	0,0125	0,0207	0,0073	0,003
acenaftylen	[µg/l]	0,0185	0,0218	0,0298	0,0026
fluoren	[µg/l]	0,0043	0,0028	0,0051	<0.0025
acenaften	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
fenantren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	0,0051	<0.0025
antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	0,0415	0,0354	0,0069	0,0029
pyren	[µg/l]	0,0134	0,0187	0,0238	0,0073
chrysen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,0101	0,0151	0,0147	<0.0025
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,0238	0,018	0,0095	<0.0025
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,2351	0,1811	0,0523	0,0066
benzo[a]pyren	[µg/l]	0,0026	<0.0025	<0.0025	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c,d]pyren	[µg/l]	0,0163	0,0122	0,0105	<0.0025
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,5933	0,7315	0,1789	0,0261

Analýza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Žižka				
Analýza PAH	datum odběru	VSB	VSB	VSB
		únor	červen	srpen
analyt		20.2.2020	24.6.2020	14. 08. 2020
naftalen	[µg/l]	0,0031	0,008	0,0043
acenaftylen	[µg/l]	0,0343	0,0271	0,0073
fluoren	[µg/l]	0,0028	<0.0025	<0.0025
acenaften	[µg/l]	0,0061	0,0116	<0.0025
fenantren	[µg/l]	0,0038	0,0067	0,0032
antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	0,009	0,0173	0,0073
pyren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	0,0103
chrysen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,0169	0,0053	<0.0025
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,0085	0,0098	0,003
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,1147	0,1826	0,018
benzo[a]pyren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c,d]pyren	[µg/l]	0,014	0,0116	0,0026
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,0611	0,0418	0,0248

Analýza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Viktorin					
Analýza PAH	datum odběru	VSB	VSB	VSB	VSB
		únor	duben	červen	srpen
analyt		19.2.2020	8.4.2020	24.6.2020	14.8.2020
naftalen	[µg/l]	0,0315	0,0173	0,0538	0,0031
acenaftylen	[µg/l]	0,0095	0,0051	0,0146	<0.0025
fluoren	[µg/l]	0,0068	0,0098	0,0324	<0.0025
acenaften	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
fenantren	[µg/l]	0,0102	0,0095	0,0049	<0.0025
antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	0,0034	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	0,0033	0,0029	<0.0025	<0.0025
pyren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
chrysen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,0194	0,0142	0,0045	<0.0025
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,0195	0,0164	0,0104	0,0058
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,0318	0,0427	0,1046	0,0067
benzo[a]pyren	[µg/l]	0,0026	<0.0025	<0.0025	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c,d]pyren	[µg/l]	0,0209	0,0133	0,0169	0,0027
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,2915	0,4277	0,6842	0,0373

Analýza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Kolumbus

		VSB	VSB
Analýza PAH	datum odběru	červen	srpen
analyt		26.6.2020	24.8.2020
naftalen	[µg/l]	0,072	0,0056
acenaftylen	[µg/l]	0,1509	0,0125
fluoren	[µg/l]	0,0232	0,0026
acenaften	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
fenantren	[µg/l]	0,0193	0,0034
antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
pyren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
chrysen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,0077	0,0026
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,0166	0,0067
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,1793	0,0102
benzo[a]pyren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c,d]pyren	[µg/l]	0,0192	0,0031
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,6122	0,039

Analýza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Emerán

		VSB	VSB	VSB	VSB
Analýza PAH	datum odběru	únor	duben	červen	srpen
analyt		16.2.2020	8.4.2020	25.6.2020	24.8.2020
naftalen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	0,0031	0,0085
acenaftylen	[µg/l]	0,0062	0,0095	0,0212	0,0142
fluoren	[µg/l]	0,0186	0,025	0,007	<0.0025
acenaften	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
fenantren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0,0087
antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	0,0231	0,0127	0,039	0,0073
pyren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0,0096
chrysen	[µg/l]	0,0026	<0.0025	0,0097	0,003
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,0049	0,0033	<0.0025	<0.0025
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,0228	0,0157	0,0109	<0.0025
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,1726	0,2667	0,0937	0,016
benzo[a]pyren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c,d]pyren	[µg/l]	0,0091	0,0074	0,0119	0,0027
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,0277	0,0507	0,0645	0,02

Analýza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Nelson

		VSB	VSB	VSB	VSB
Analýza PAH	datum odběru	únor	duben	červen	srpen
analyt		19.2.2020	8.4.2020	24.6.2020	18.8.2020
naftalen	[µg/l]	0,0212	0,0113	0,0402	0,0122
acenaftylen	[µg/l]	0,0226	0,018	0,0046	0,0026
fluoren	[µg/l]	0,0038	0,0027	0,0044	<0.0025
acenaften	[µg/l]	0,0054	0,007	<0.0025	<0.0025
fenantren	[µg/l]	0,0069	0,0099	0,0051	<0.0025
antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	0,0035	<0.0025	0,0061	0,0079
pyren	[µg/l]	0,0038	0,0067	0,0159	0,0048
chrysen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0,0065
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,0135	0,0105	0,0044	0,0031
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,0212	0,0195	0,0098	<0.0025
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,0747	0,0401	0,1913	0,0257
benzo[a]pyren	[µg/l]	0,0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c,d]pyren	[µg/l]	0,0193	0,017	0,0084	0,0026
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,0338	0,0477	0,0165	0,0074

Analýza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Barbora

		VSB	VSB	VSB	VSB
Analýza PAH	datum odběru	únor	duben	červen	srpen
analyt		18.2.2020	8.4.2020	23.6.2020	18.8.2020
naftalen	[µg/l]	0,0591	0,0452	0,1388	0,0116
acenaftylen	[µg/l]	0,0066	0,0037	0,0544	0,0027
fluoren	[µg/l]	0,0081	0,0099	0,0215	0,0122
acenaften	[µg/l]	0,0037	0,0061	0,3116	0,0078
fenantren	[µg/l]	0,0057	0,0072	<0.0025	<0.0025
antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	0,0123	0,0101	0,017	0,0029
pyren	[µg/l]	0,0067	0,0049	<0.0025	<0.0025
chrysen	[µg/l]	0,0025	0,0049	0,0127	<0.0025
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,0187	0,014	0,0041	<0.0025
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,0098	0,0073	<0.0025	<0.0025
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,0069	0,0086	0,2426	0,04
benzo[a]pyren	[µg/l]	0,0027	0,0028	<0.0025	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c,d]pyren	[µg/l]	0,0202	0,0131	0,0099	0,0031
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,1302	0,2019	0,1226	0,031

Analýza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Nejedlý

		VSB	VSB
Analýza PAH	datum odběru	červen	srpen
analyt		26.6.2020	24.8.2020
naftalen	[µg/l]	0,0811	0,0076
acenaftylen	[µg/l]	0,0237	<0.0025
fluoren	[µg/l]	0,0256	0,0047
acenaften	[µg/l]	0,0131	<0.0025
fenantren	[µg/l]	<0.0025	0,0036
antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	0,0391	0,0395
pyren	[µg/l]	0,0159	0,0124
chrysen	[µg/l]	0,0134	0,0029
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,0051	<0.0025
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,0068	<0.0025
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,011	0,0117
benzo[a]pyren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c,d]pyren	[µg/l]	0,0145	0,0191
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,3549	0,0165

Analýza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Julius

		VSB	VSB
Analýza PAH	datum odběru	červen	srpen
analyt		25.6.2020	26.8.2020
naftalen	[µg/l]	0,0986	0,0039
acenaftylen	[µg/l]	0,9157	0,0094
fluoren	[µg/l]	0,0272	<0.0025
acenaften	[µg/l]	0,0511	0,0072
fenantren	[µg/l]	0,0101	0,0078
antracen	[µg/l]	0,0148	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	0,0291	0,0448
pyren	[µg/l]	0,0136	0,0112
chrysen	[µg/l]	<0.0025	0,0026
benzo[a]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,0201	0,0028
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,024	0,0157
benzo[a]pyren	[µg/l]	0,0026	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c,d]pyren	[µg/l]	0,0166	0,0048
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,6091	0,0418

Analýza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Centrum I

		VSB	VSB	VSB	VSB
Analýza PAH	datum odběru	leden	duben	červen	srpen
analyt		30.1.2020	9.4.2020	25.6.2020	25.8.2020
naftalen	[µg/l]	0,105	0,1334	0,082	0,003
acenaftylen	[µg/l]	3,2334	3,0105	2,3932	0,0324
fluoren	[µg/l]	0,0052	0,0044	0,0118	<0.0025
acenaften	[µg/l]	0,0183	0,0136	0,0374	0,0043
fenantren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0,0033
antracen	[µg/l]	0,0064	0,0082	0,0133	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	0,017	0,0245	0,0393	0,03
pyren	[µg/l]	0,0075	0,0052	0,0098	0,0028
chrysen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0,0048
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,005	0,0075	0,014	<0.0025
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,0205	0,0269	0,012	<0.0025
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,0501	0,0384	0,1453	0,0067
benzo[a]pyren	[µg/l]	0,0025	0,0028	<0.0025	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c,d]pyren	[µg/l]	0,0197	0,0195	0,0181	0,0084
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,0712	0,429	0,1224	0,023

Analýza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Vítězný únor

		VSB	VSB	VSB
Analýza PAH	datum odběru	duben	červen	srpen
analyt		9.4.2020	26.5.2020	25.8.2020
naftalen	[µg/l]	0,0765	0,0477	0,0029
acenaftylen	[µg/l]	1,1395	0,6056	0,0067
fluoren	[µg/l]	0,0457	<0.0025	<0.0025
acenaften	[µg/l]	0,0065	0,0108	<0.0025
fenantren	[µg/l]	0,0252	0,0492	0,0043
antracen	[µg/l]	0,0036	0,0059	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	0,0095	0,0232	0,0166
pyren	[µg/l]	0,0025	<0.0025	0,0067
chrysen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	0,0026
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,0041	0,0168	<0.0025
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,006	0,0049	<0.0025
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,0098	0,0166	0,0058
benzo[a]pyren	[µg/l]	0,0025	<0.0025	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c,d]pyren	[µg/l]	0,0156	0,0139	0,0148
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,845	0,7598	0,0062

Analýza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Minerva

		VSB	VSB	VSB	VSB
Analýza PAH	datum odběru	leden	duben	červen	srpen
analyt		23.1.2020	9.4.2020	25.6.2020	26.8.2020
naftalen	[µg/l]	0,06	0,0528	0,0225	0,0039
acenaftylen	[µg/l]	3,9184	3,4136	2,6096	0,0049
fluoren	[µg/l]	1,0179	1,3737	0,9267	0,011
acenaften	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
fenantren	[µg/l]	0,0276	0,0465	0,0731	0,0103
antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	0,005	0,0046	0,004	0,0062
pyren	[µg/l]	0,0072	0,0058	0,013	0,0141
chrysen	[µg/l]	0,0067	0,0029	0,0108	0,0068
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,0049	0,0077	0,0141	<0.0025
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,0125	0,0223	0,0113	0,0031
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,0216	0,011	0,0342	0,0095
benzo[a]pyren	[µg/l]	<0.0025	0,0027	<0.0025	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	0,0027	0,0025	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c,d]pyren	[µg/l]	0,0182	0,0213	0,01	0,0039
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,359	0,1949	0,5344	0,041

Analýza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Julius II

		VSB	VSB
Analýza PAH	datum odběru	červen	srpen
analyt		25.6.2020	26.8.2020
naftalen	[µg/l]	0,1323	<0.0025
acenaftylen	[µg/l]	0,0271	<0.0025
fluoren	[µg/l]	0,0033	<0.0025
acenaften	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
fenantren	[µg/l]	0,0113	0,0083
antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	0,0448	0,0196
pyren	[µg/l]	<0.0025	0,0044
chrysen	[µg/l]	<0.0025	0,0089
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,0132	<0.0025
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,0126	<0.0025
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,1018	0,0076
benzo[a]pyren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c,d]pyren	[µg/l]	0,011	0,0149
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,6942	0,0491

Analýza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Jaroslav II

		VSB	VSB	VSB
Analýza PAH	datum odběru	duben	červen	srpen
analyt		8.4.2020	23.6.2020	18.8.2020
naftalen	[µg/l]	0,0912	0,0904	0,0041
acenaftylen	[µg/l]	0,0099	0,0174	0,0027
fluoren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025
acenaften	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025
fenantren	[µg/l]	0,0051	0,0105	0,003
antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	0,0064	0,0179	0,0169
pyren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	0,0027
chrysen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,0194	0,0131	0,003
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,0097	0,0035	<0.0025
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,2849	0,1491	0,0105
benzo[a]pyren	[µg/l]	0,0027	<0.0025	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c,d]pyren	[µg/l]	0,0218	0,0107	0,008
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,2146	0,5139	0,0256

Analýza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Hus

		VSB	VSB
Analýza PAH	datum odběru	červen	srpen
analyt		26.6.2020	24.8.2020
naftalen	[µg/l]	0,1202	0,0387
acenaftylen	[µg/l]	0,0267	<0.0025
fluoren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
acenaften	[µg/l]	0,0034	<0.0025
fenantren	[µg/l]	0,0142	0,0062
antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	0,0504	0,0082
pyren	[µg/l]	0,0038	0,0093
chrysen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,0135	0,0027
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,1435	0,0287
benzo[a]pyren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c,d]pyren	[µg/l]	0,0108	0,0151
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,5162	0,0262

Analyza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Anna

		VSB	VSB
Analyza PAH	datum odběru - Ar	červen	srpen
analyt		26.6.2020	24.8.2020
naftalen	[µg/l]	0,0453	0,0036
acenaftylen	[µg/l]	0,4305	0,0261
fluoren	[µg/l]	1,5759	0,0204
acenaften	[µg/l]	0,0625	0,0037
fenantren	[µg/l]	<0.0025	0,0109
antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
fluoranten	[µg/l]	0,0084	0,0043
pyren	[µg/l]	0,0107	0,0168
chrysen	[µg/l]	0,0145	0,0102
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,0077	<0.0025
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,0102	0,0028
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,1008	0,0108
benzo[a]pyren	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025	<0.0025
indeno[123-c.d]pyren	[µg/l]	0,0137	0,0155
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,0184	0,0146

Analyza vod: Metoda kapalinové chromatografie - Kohinoor

		VSB
Analyza PAH	datum odběru	červen
analyt		26.6.2020
naftalen	[µg/l]	0,1153
acenaftylen	[µg/l]	0,6669
fluoren	[µg/l]	1,0006
acenaften	[µg/l]	0,1353
fenantren	[µg/l]	<0.0025
antracen	[µg/l]	0,004
fluoranten	[µg/l]	0,0184
pyren	[µg/l]	0,0038
chrysen	[µg/l]	0,0274
benzo[a]antracen	[µg/l]	0,0043
benzo[b]fluoranten	[µg/l]	0,0066
benzo[k]fluoranten	[µg/l]	0,1491
benzo[a]pyren	[µg/l]	<0.0025
dibenzo[ah]antracen	[µg/l]	<0.0025
indeno[123-c.d]pyren	[µg/l]	0,0186
benzo[g,h,i]perylene	[µg/l]	0,231