

**Достоверност на оценката на химичното състояние на подземни водни тела в Дунавски район за басейново управление**

Код ПВТ	Гъстота на мрежата			Съгласно изискванията на чл.84, от Наредба №1 за мониторинг		Дължина на редицата данни		Достоверността на оценката
	ниска > 200 km <sup>2</sup> ;	средна от 50 - 200 km <sup>2</sup>	висока < 50 km <sup>2</sup>	не отговаря	отговаря	не отговаря	отговаря	степен на достоверност
BG1G0000QAL001		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000QAL002		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000QAL003			отговаря		отговаря		отговаря	висока
BG1G0000QAL004			отговаря		отговаря		отговаря	висока
BG1G0000QAL005			отговаря		отговаря		отговаря	висока
BG1G0000QAL006			отговаря		отговаря		отговаря	висока
BG1G0000QAL007		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000QAL008		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000QAL009			отговаря		отговаря		отговаря	висока
BG1G0000QAL010		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000QAL011			отговаря		отговаря		отговаря	висока
BG1G0000QAL012			отговаря		отговаря		отговаря	висока
BG1G0000QAL013		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000QAL014		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000QAL015	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G0000QAL016		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000QAL017		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000QAL018		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000QAL019		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000QAL020	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G0000QAL021		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000QAL022		отговаря			отговаря		отговаря	средна

Код ПВТ	Гъстота на мрежата			Съгласно изискванията на чл.84, от Наредба №1 за мониторинг		Дължина на редицата данни		Достоверността на оценката
	ниска > 200 km <sup>2</sup> ;	средна от 50 - 200 km <sup>2</sup>	висока < 50 km <sup>2</sup>	не отговаря	отговаря	не отговаря	отговаря	степен на достоверност
BG1G0000QAL052			отговаря		отговаря		отговаря	висока
BG1G0000QPL023	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G0000QPL024	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G0000QPL025	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G0000QPL026	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G0000QP027		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000NQ028		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000NQ029		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000NQ030		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000NQ031		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000NQ032			отговаря		отговаря		отговаря	висока
BG1G00000N033		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000N2034	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G0000N1035	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G000N1BP036	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G0000K2S037	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G0000K2038	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G0000K2039			отговаря		отговаря		отговаря	висока
BG1G0000K1040	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G0000K1B041	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G000K1AP043		отговаря			отговаря		отговаря	средна
BG1G0000TJK044	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G0000TJK045	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G0000TJ046	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G0000K2M047	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G00000N049	отговаря				отговаря		отговаря	ниска

Код ПВТ	Гъстота на мрежата			Съгласно изискванията на чл.84, от Наредба №1 за мониторинг		Дължина на редицата данни		Достоверността на оценката
	ниска > 200 km <sup>2</sup> ;	средна от 50 - 200 km <sup>2</sup>	висока < 50 km <sup>2</sup>	<i>не отговаря</i>	<i>отговаря</i>	<i>не отговаря</i>	<i>отговаря</i>	<i>степен на достоверност</i>
BG1G000K1NB050	отговаря				отговаря		отговаря	ниска
BG1G000J3K051	отговаря				отговаря		отговаря	ниска