



Prehľad prekročení normových limitov ukazovateľov kvality vôd

Hodnotené obdobie 03.11.2003 - 25.10.2004

Použitá norma DOH 95 (GW)

Databáza údajov F:\DATA\ZO\KVALITA\CHEM-GW_VZ.mdb

Konzultačná skupina PODZEMNÁ VODA © 2002

Stav k 21. 4. 2005

objekt	úroveň	hĺb.filtra	názov objektu	Počet	Obdobie (od)	Obdobie (do)	lokality
102	1	15		4	29. 1. 2004	5. 10. 2004	Rusovce
<i>sledované:</i> 2cBZ 2cEA12 2cF24 3cEE112 3cF246 4cEE 4cMT 6cBZ 7c A AB AG AL AS B B-EC B-FEKS B-FEMN BIC1 B-KOL B-MEZ B-PS BR2cMT BRO3 B-TKOL BZ BZAPY BZBFT BZKFT BZPER CA CA-MG cBZ CD cf CL CN CODMN CR CU ECT FAR FE FI FT FV HCO3 HG INDENOPY K KNK45 LIN MG MN MTXc NA NH4 NI NO2 NO3 O2 O2% ORmr ORZ PACH PB PH PO4 RLs SB SE SIO2 SO4 STR TEN TOC TOL TVO V XYL ZAK ZN ZNK83							
<i>nevyhovuje:</i>							
103	1	50	HAS-5	12	3. 11. 2003	4. 10. 2004	Gabčíkovo
<i>sledované:</i> 2c2FN3cEA 2cBZ 2cEA12 3cEE112 4cEE 4cMT 6cBZ 7c A AB AKT-A AKT-B AKT-R AS B-EC B-FEKS B-FEMN BIC B-KOL B-MEZ B-PS BR2cMT B-TKOL B-VL BZ BZAPY BZBFT BZKFT BZPER CA CA-MG cBZ CD cf CL CLOS CODMN CR CU ECT FAR FE FI FT FV H2S HCO3 HG INDENOPY K KNK45 LIN MG MN MYC NA NH4 NI NO2 NO3 O2 ORmr ORZ PB PH PO4 RL SB SE SIO2 SO4 TOL TVO XYL ZAK ZN ZNK83							
<i>nevyhovuje:</i>							
105	1	44	S-2	12	18. 11. 2003	20. 10. 2004	Šamorín
<i>sledované:</i> A AB AKT-A AKT-B AKT-R B-EC B-FEKS B-FEMN BIC BIC1 B-KOL B-MEZ B-PS B-TKOL CA CA-MG CL CLOS CODMN ECT FAR FE FI HCO3 K KNK45 MG MN NA NH4 NO2 NO3 O2 O2% ORmr ORZ PACH PH PO4 RL SIO2 SO4 TOC TVO ZAK ZN ZNK83							
<i>nevyhovuje:</i>							
116	1	40	S-4	7	18. 11. 2003	28. 5. 2004	Kalinkovo
<i>sledované:</i> 2cBZ 2cEA12 3cEE112 4cEE 4cMT A AB AS B-EC B-FEKS B-FEMN BIC B-KOL B-MEZ B-PS BR2cMT B-TKOL BZ BZAPY BZBFT BZKFT BZPER CA CA-MG cBZ CD cf CL CLOS CODMN CR CU ECT FAR FE FI FT HCO3 HG INDENOPY K KNK45 MG MN NA NH4 NI NO2 NO3 O2 O2% ORmr ORZ PB PH PO4 RL SB SIO2 SO4 TOC TOL TVO XYL ZAK							
<i>nevyhovuje:</i> FE MN							
119	1		S-10	4	22. 7. 2004	20. 10. 2004	Kalinkovo
<i>sledované:</i> A AB B-EC B-FEKS B-FEMN BIC1 B-KOL B-MEZ B-PS B-TKOL CA CL CODMN ECT FAR FE HCO3 KNK45 MG MN NH4 NO2 NO3 O2 ORmr ORZ PACH PH PO4 SIO2 SO4 TVO ZAK ZN							
<i>nevyhovuje:</i>							
467	1	35	HV-1	4	2. 2. 2004	25. 10. 2004	Vojka
<i>sledované:</i> 2c2FN3cEA 2cBZ 2cEA12 3cEE112 4cEE 4cMT 6cBZ 7c A AB B-EC B-FEKS B-FEMN BIC B-KOL B-MEZ B-PS BR2cMT B-VL BZ CA CA-MG cBZ CD cf CL CODMN ECT FAR FE FI HCO3 K KNK45 LIN MG MN MYC NA NH4 NO2 NO3 O2 ORmr ORZ PH PO4 RL SE SIO2 SO4 TOL TVO XYL ZAK ZN ZNK83							
<i>nevyhovuje:</i>							
485	1	50	HB-2	4	2. 2. 2004	25. 10. 2004	Bodíky
<i>sledované:</i> 2c2FN3cEA 2cBZ 2cEA12 3cEE112 4cEE 4cMT 6cBZ 7c A AB B-EC B-FEKS B-FEMN BIC B-KOL B-MEZ B-PS BR2cMT B-VL BZ CA CA-MG cBZ CD cf CL CODMN ECT FAR FE FI HCO3 K KNK45 LIN MG MN MYC NA NH4 NO2 NO3 O2 ORmr ORZ PH PO4 RL SE SIO2 SO4 TOL TVO XYL ZAK ZN ZNK83							
<i>nevyhovuje:</i> MN							
907	1	6.5	PL-4	4	29. 1. 2004	21. 9. 2004	Pečniansky les
<i>sledované:</i> 2cBZ 2cEA12 2cF24 3cEE112 3cF246 4cEE 4cMT 6cBZ 7c A AB AG AL AS B B-EC B-FEKS B-FEMN BIC1 B-KOL B-MEZ B-PS BR2cMT BRO3 B-TKOL BZ BZAPY BZBFT BZKFT BZPER CA CA-MG cBZ CD cf CL CN CODMN CR CU ECT FAR FE FI FT FV HCO3 HG INDENOPY K KNK45 LIN MG MN MTXc NA NH4 NI NO2 NO3 O2 O2% ORmr ORZ PACH PB PH PO4 RLs SB SE SIO2 SO4 STR TEN TOC TOL TVO V XYL ZAK ZN ZNK83							
<i>nevyhovuje:</i>							
2559	1	20		4	29. 1. 2004	5. 10. 2004	Čunovo
<i>sledované:</i> 2cBZ 2cEA12 2cF24 3cEE112 3cF246 4cEE 4cMT 6cBZ 7c A AB AG AL AS B B-EC B-FEKS B-FEMN BIC1 B-KOL B-MEZ B-PS BR2cMT BRO3 B-TKOL BZ BZAPY BZBFT BZKFT BZPER CA CA-MG cBZ CD cf CL CN CODMN CR CU ECT FAR FE FI FT FV HCO3 HG INDENOPY K KNK45 LIN MG MN MTXc NA NH4 NI NO2 NO3 O2 O2% ORmr ORZ PACH PB PH PO4 RLs SB SE SIO2 SO4 STR TEN TOC TOL TVO V XYL ZAK ZN ZNK83							
<i>nevyhovuje:</i>							



Prekročenie normových limitov ukazovateľov kvality podzemných vôd

Hodnotené obdobie 03.11.2003 - 25.10.2004

Norma DOH 95 (GW)

Databáza údajov F:\DATA\ZOKVALITA\CHEM-GW_VZ.mdb

Konzultačná skupina PODZEMNÁ VODA ©2002

Stav k 21. 4. 2005

Ukazovateľ	norma	objekt	úroveň	dátum	hodnota	násobok	poč.prekroč. /analyz.	hĺbka filtra	názov objektu	lokality
Mangán [mg/l]	0.5	116	1	28. 5. 2004	1.25	2.50	1 / 7	40	S-4	Kalinkovo
		485	1	2. 2. 2004	1	2.00	4 / 4	50	HB-2	Bodíky
			1	13. 4. 2004	0.6	1.20	4 / 4	50	HB-2	Bodíky
			1	12. 7. 2004	0.5	1.00	4 / 4	50	HB-2	Bodíky
			1	25. 10. 2004	0.6	1.20	4 / 4	50	HB-2	Bodíky
Železo [mg/l]	1	116	1	28. 5. 2004	1.026	1.03	1 / 7	40	S-4	Kalinkovo