

Hodnotené environmentálne indikátory - Trenčiansky kraj

PODZEMNÁ VODA

IERpv - index environmentálneho rizika pre podzemnú vodu;

kvalita vody: bez znečistenia 0; nízke znečistenie >0 ≤ 1; stredné znečistenie >1 ≤ 5; vysoké znečistenie >5 ≤ 10;

veľmi vysoké znečistenie >10;

prekročenie limitu pre pitné vody Ca, Mg, Ca+Mg - **zelená farba** nižšia hodnota ako spodný limit,

červená farba vyššia hodnota ako horný limit

limitné hodnoty: NV MZ SR 496/2010 Z. z.

obec	environmentálne indikátory prekračujúce limitné hodnoty	I _{ERpv}	kvalita vody
okres Bánovce nad Bebravou			
Bánovce nad Bebravou	Mg , Mn, NO ₃	0.472	nízke znečistenie
Borčany	Mg , NO ₃	0.746	nízke znečistenie
Brezolupy		0.000	bez znečistenia
Chudá Lehota	Mg , Fe, Mn, NO ₃	1.253	stredné znečistenie
Čierna Lehota		0.000	bez znečistenia
Cimenná	Fe, Mn	4.591	stredné znečistenie
Dežerice	Mg , NO ₃	0.211	nízke znečistenie
Dolné Naštice	Mg , Mn, NO ₃	0.284	nízke znečistenie
Dubnička		0.000	bez znečistenia
Dvorec	NO ₃	0.135	nízke znečistenie
Haláčovce	NO ₃	0.037	nízke znečistenie
Horné Naštice	Mn	0.368	nízke znečistenie
Krásna Ves		0.000	bez znečistenia
Kšinná		0.000	bez znečistenia
Libichava	Mn, NO ₃	1.127	stredné znečistenie
Lutov	Mg	0.000	bez znečistenia
Malá Hradná	Fe, Mn, NO ₃	2.364	stredné znečistenie
Malé Hoste	Mn	1.822	stredné znečistenie
Miežgovce		0.000	bez znečistenia
Nedašovce		0.000	bez znečistenia
Omastiná		0.000	bez znečistenia
Otrhánky	NO ₃	0.372	nízke znečistenie
Pečeňany	Mg , NO ₃	0.637	nízke znečistenie
Pochabany	Mn	0.913	nízke znečistenie
Podlužany	Mg	0.000	bez znečistenia
Pravotice	NO ₃	0.057	nízke znečistenie
Prusy	Mg	0.000	bez znečistenia
Ruskovce	Mn, NO ₃	0.991	nízke znečistenie
Rybany	Ca+Mg , Mg , NO ₃	0.456	nízke znečistenie
Šípkov		0.000	bez znečistenia
Šišov	Mg , Fe, Mn, NO ₃	1.301	stredné znečistenie
Slatina nad Bebravou		0.000	bez znečistenia
Slatinka nad Bebravou		0.000	bez znečistenia

PÔDA

IERp - index environmentálneho rizika pre pôdu;

kvalita pôdy: bez znečistenia 0; nízke znečistenie >0 ≤ 1; stredné znečistenie >1 ≤ 5;

vysoké znečistenie >5 ≤ 10; veľmi vysoké znečistenie >10

limitné hodnoty: zákon č. 220/2004 Z. z., piesčito-hlinitá, hlinitá

environmentálne indikátory prekračujúce limitné hodnoty	I _{ERp}	kvalita pôdy
Cr	0.182	nízke znečistenie
Cr	0.212	nízke znečistenie
Cd, Co	0.983	stredné znečistenie
Cr	0.198	nízke znečistenie
Cr	0.081	nízke znečistenie
Cr	0.263	nízke znečistenie
Cr	0.278	nízke znečistenie
Co, Cr	0.245	nízke znečistenie
Cr	0.056	nízke znečistenie
Cr	0.274	nízke znečistenie
Cr	0.255	nízke znečistenie
Cr	0.014	nízke znečistenie
Cr	0.212	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia
Cr	0.192	nízke znečistenie
Cr	0.080	nízke znečistenie
Cr	0.298	nízke znečistenie
Cr	0.206	nízke znečistenie
Cd, Co	1.001	vysoké znečistenie
Cd, Co, Cr	1.018	vysoké znečistenie
Cr	0.069	nízke znečistenie
Cr	0.229	nízke znečistenie
Cr	0.223	nízke znečistenie
Cr	0.209	nízke znečistenie
Cr	0.183	nízke znečistenie
Cd, Co, Cr	0.804	stredné znečistenie
Cr	0.173	nízke znečistenie
Cr	0.311	nízke znečistenie
Cr	0.150	nízke znečistenie
Cr	0.156	nízke znečistenie
Cr	0.183	nízke znečistenie
Cr	0.123	nízke znečistenie
Cr	0.243	nízke znečistenie

Hodnotené environmentálne indikátory - Trenčiansky kraj

PODZEMNÁ VODA

IERpv - index environmentálneho rizika pre podzemnú vodu;

kvalita vody: bez znečistenia 0; nízke znečistenie $>0 \leq 1$; stredné znečistenie $>1 \leq 5$; vysoké znečistenie $>5 \leq 10$;

veľmi vysoké znečistenie >10 ;

prekročenie limitu pre pitné vody Ca, Mg, Ca+Mg - **zelená farba** nižšia hodnota ako spodný limit,

červená farba vyššia hodnota ako horný limit

limitné hodnoty: NV MZ SR 496/2010 Z. z.

Timoradza		0.000	bez znečistenia
Trebichava		0.000	bez znečistenia
Uhrovec	Mg	0.000	bez znečistenia
Uhrovské Podhradie		0.000	bez znečistenia
Veľké Chlievany	Mg, NO₃	0.152	nízke znečistenie
Veľké Držkovce	Fe, Mn	3.504	stredné znečistenie
Veľké Hoste	Mn, NO ₃	0.967	nízke znečistenie
Vysočany		0.000	bez znečistenia
Žitná - Radiša		0.000	bez znečistenia
Zlatníky	Ca, Mn	0.422	nízke znečistenie
okres Ilava			
Bohunice		0.000	bez znečistenia
Bolešov		0.000	bez znečistenia
Borčice		0.000	bez znečistenia
Červený Kameň		0.000	bez znečistenia
Dubnica nad Váhom		0.000	bez znečistenia
Dulov		0.000	bez znečistenia
Horná Poruba		0.000	bez znečistenia
Ilava		0.000	bez znečistenia
Kameničany		0.000	bez znečistenia
Košeca		0.000	bez znečistenia
Košecké Podhradie		0.000	bez znečistenia
Krivoklát		0.000	bez znečistenia
Ladce		0.000	bez znečistenia
Mikušovce		0.000	bez znečistenia
Nová Dubnica		0.000	bez znečistenia
Pruské		0.000	bez znečistenia
Sedmerovec		0.000	bez znečistenia
Slavnica		0.000	bez znečistenia
Tuchyňa		0.000	bez znečistenia
Vršatské Podhradie		0.000	bez znečistenia
Zliechov		0.000	bez znečistenia
okres Myjava			
Brestovec		0.000	bez znečistenia
Brezová pod Bradlom	Mg	0.000	bez znečistenia
Bukovec	Mg	0.000	bez znečistenia

PÔDA

IERp - index environmentálneho rizika pre pôdu;

kvalita pôdy: bez znečistenia 0; nízke znečistenie $>0 \leq 1$; stredné znečistenie $>1 \leq 5$;

vysoké znečistenie $>5 \leq 10$; veľmi vysoké znečistenie >10

limitné hodnoty: zákon č. 220/2004 Z. z., piesčito-hlinitá, hlinitá

Cr	0.153	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia
Cd, Co	0.724	stredné znečistenie
Cr	0.119	nízke znečistenie
Cr	0.261	nízke znečistenie
Cr	0.286	nízke znečistenie
Cr	0.191	nízke znečistenie
Cd, Co	1.188	vysoké znečistenie
	0.000	bez znečistenia
Cr	0.125	nízke znečistenie
okres Púchov		
Cr	0.111	nízke znečistenie
Cr	0.139	nízke znečistenie
Cr	0.171	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia
Co, Cr	0.122	nízke znečistenie
Cr	0.158	nízke znečistenie
Cr, F, Ni	0.290	nízke znečistenie
Cr	0.133	nízke znečistenie
Cr	0.165	nízke znečistenie
Cr	0.145	nízke znečistenie
Cr, F	0.098	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia
Cr	0.228	nízke znečistenie
Cr	0.032	nízke znečistenie
Cd, Co, Cr	1.707	vysoké znečistenie
Cr	0.119	nízke znečistenie
Cr	0.169	nízke znečistenie
Cr	0.137	nízke znečistenie
Cr	0.134	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia
Cd, F	0.498	nízke znečistenie
okres Šahy		
Cr	0.209	nízke znečistenie
Cd, Co, Cr, Ni	1.810	vysoké znečistenie
Cr, Ni	0.783	stredné znečistenie

Hodnotené environmentálne indikátory - Trenčiansky kraj

PODZEMNÁ VODA

IERpv - index environmentálneho rizika pre podzemnú vodu;

kvalita vody: bez znečistenia 0; nízke znečistenie $>0 \leq 1$; stredné znečistenie $>1 \leq 5$; vysoké znečistenie $>5 \leq 10$;

veľmi vysoké znečistenie >10 ;

prekročenie limitu pre pitné vody Ca, Mg, Ca+Mg - **zelená farba** nižšia hodnota ako spodný limit,

červená farba vyššia hodnota ako horný limit

limitné hodnoty: NV MZ SR 496/2010 Z. z.

Chvojnica	Mn	0.390	nízke znečistenie
Hrašné	Mg, Fe	0.036	nízke znečistenie
Jablonka		0.000	bez znečistenia
Košariská	Mg	0.000	bez znečistenia
Kostolné	Mg	0.000	bez znečistenia
Krajné		0.000	bez znečistenia
Myjava		0.000	bez znečistenia
Podkylava	Mg	0.000	bez znečistenia
Polianka		0.000	bez znečistenia
Poriadie		0.284	nízke znečistenie
Priepasné	Mg	0.000	bez znečistenia
Rudník	Mn	0.081	nízke znečistenie
Stará Myjava		0.000	bez znečistenia
Vrbovce	Mn	0.132	nízke znečistenie
okres Nové Mesto nad Váhom			
Beckov	Mn, NO ₂	0.565	nízke znečistenie
Bošáca	NO ₂ ,	0.425	nízke znečistenie
Brunovce	Mg, Mn	0.244	nízke znečistenie
Bzince pod Javorinou		0.000	bez znečistenia
Čachtice	Mg, Mn, NO ₃	0.511	nízke znečistenie
Častkovce	Mg, Mn	1.709	stredné znečistenie
Dolné Srnie	NO ₃	0.326	nízke znečistenie
Haluzice	NO ₂	1.651	stredné znečistenie
Hôrka nad Váhom		0.000	bez znečistenia
Horná Streda	Mg, Mn	1.144	stredné znečistenie
Hrachovište	Mg, Mn, NO ₃	0.456	nízke znečistenie
Hrádok		0.000	bez znečistenia
Kalnica	Fe, Mn	1.426	stredné znečistenie
Kočovce	Mg	0.000	bez znečistenia
Lubina		0.000	bez znečistenia
Lúka	Mg	0.000	bez znečistenia
Modrová	Mg, Mn	0.325	nízke znečistenie
Modrovka	Mg, Mn	0.995	nízke znečistenie
Moravské Lieskové		0.000	bez znečistenia
Nová Bošáca		0.000	bez znečistenia
Nová Lehota		0.000	bez znečistenia

PÔDA

IERp - index environmentálneho rizika pre pôdu;

kvalita pôdy: bez znečistenia 0; nízke znečistenie $>0 \leq 1$; stredné znečistenie $>1 \leq 5$;

vysoké znečistenie $>5 \leq 10$; veľmi vysoké znečistenie >10

limitné hodnoty: zákon č. 220/2004 Z. z., piesčito-hlinitá, hlinitá

Cr	0.315	nízke znečistenie
Cr	0.330	nízke znečistenie
Cr	0.317	nízke znečistenie
Cd, Co, Ni	2.324	vysoké znečistenie
Cr	0.380	nízke znečistenie
Cr	0.401	nízke znečistenie
Cr	0.316	nízke znečistenie
Cr	0.704	stredné znečistenie
Cr	0.310	nízke znečistenie
Cr	0.203	nízke znečistenie
Cd, Co, Cr, Ni	1.607	vysoké znečistenie
Cr	0.263	nízke znečistenie
Cr	0.122	nízke znečistenie
Cr	0.293	nízke znečistenie
Cr	0.221	nízke znečistenie
Cr	0.265	nízke znečistenie
Cr	0.233	nízke znečistenie
Cr	0.404	nízke znečistenie
Cr	0.277	nízke znečistenie
Cr	0.307	nízke znečistenie
Cr	0.304	nízke znečistenie
Cr	0.266	nízke znečistenie
Cr	0.147	nízke znečistenie
Cr	0.258	nízke znečistenie
Cr	0.295	nízke znečistenie
Cr	0.169	nízke znečistenie
Cr	0.129	nízke znečistenie
Cr	0.204	nízke znečistenie
Cr	0.289	nízke znečistenie
Cr	0.193	nízke znečistenie
Cr	0.175	nízke znečistenie
Cr	0.213	nízke znečistenie
Cr	0.335	nízke znečistenie
Cr	0.175	nízke znečistenie
Cr	0.137	nízke znečistenie

Hodnotené environmentálne indikátory - Trenčiansky kraj

PODZEMNÁ VODA

IERpv - index environmentálneho rizika pre podzemnú vodu;

kvalita vody: bez znečistenia 0; nízke znečistenie >0 ≤ 1; stredné znečistenie >1 ≤ 5; vysoké znečistenie >5 ≤ 10;

veľmi vysoké znečistenie >10;

prekročenie limitu pre pitné vody Ca, Mg, Ca+Mg - **zelená farba** nižšia hodnota ako spodný limit,

červená farba vyššia hodnota ako horný limit

limitné hodnoty: NV MZ SR 496/2010 Z. z.

Nová Ves nad Váhom	Mg	0.000	bez znečistenia
Nové Mesto nad Váhom		0.000	bez znečistenia
Očkov	Ca+Mg, Mg, Mn	2.009	stredné znečistenie
Pobedim	Ca+Mg, Mg, Fe, Mn	4.031	stredné znečistenie
Podolie	Ca+Mg, Mg, Mn	1.878	stredné znečistenie
Potvorice		0.000	bez znečistenia
Považany		0.000	bez znečistenia
Stará Lehota		0.000	bez znečistenia
Stará Turá		0.000	bez znečistenia
Trenčianske Bohuslavice	Mn, NO ₂	1.337	stredné znečistenie
Vaďovce	Mg, Mn	0.391	nízke znečistenie
Višňové	Mg, NO₃	0.259	nízke znečistenie
Zemianske Podhradie		0.000	bez znečistenia
okres Partizánske			
Bošany	ChSK _{Mn} , Ca+Mg, Mg, Fe, Mn, NO₃	5.885	vysoké znečistenie
Brodzany	Mg	0.000	bez znečistenia
Chynorany	Ca+Mg, Mg, Fe, Mn	2.601	stredné znečistenie
Hradište	Mg	0.000	bez znečistenia
Ješkova Ves		0.000	bez znečistenia
Klátova Nová Ves	Mn	0.083	nízke znečistenie
Kolačno		0.000	bez znečistenia
Krásno	Mg, Mn	0.395	nízke znečistenie
Livina	Ca+Mg, Mg, Mn, NO₃	0.317	nízke znečistenie
Livinské Opatovce	Mg, NO₃	0.505	nízke znečistenie
Malé Kršteňany	Mg, Fe, As	15.116	veľmi vysoké znečistenie
Malé Uherce	Mg,	0.000	bez znečistenia
Nadlice	Mg, Mn, NO₃	1.467	stredné znečistenie
Nedanovce	Mg, Fe, Mn	2.231	stredné znečistenie
Ostratice	Ca+Mg, Mg, NO₃	0.046	nízke znečistenie
Partizánske	Mg	0.000	bez znečistenia
Pažiť	Fe	0.376	nízke znečistenie
Skačany	Mg	0.000	bez znečistenia
Turčianky	Mg, Mn	0.034	nízke znečistenie
Veľké Kršteňany	Mg, As, Cd	15.737	veľmi vysoké znečistenie
Veľké Uherce		0.000	bez znečistenia
Veľký Klíž		0.000	bez znečistenia

PÔDA

IERp - index environmentálneho rizika pre pôdu;

kvalita pôdy: bez znečistenia 0; nízke znečistenie >0 ≤ 1; stredné znečistenie >1 ≤ 5;

vysoké znečistenie >5 ≤ 10; veľmi vysoké znečistenie >10

limitné hodnoty: zákon č. 220/2004 Z. z., piesčito-hlinitá, hlinitá

Cr	0.169	nízke znečistenie
Cr	0.255	nízke znečistenie
Cr	0.389	nízke znečistenie
Cr	0.411	nízke znečistenie
Cr	0.343	nízke znečistenie
Cr	0.226	nízke znečistenie
Cr	0.237	nízke znečistenie
Cr	0.150	nízke znečistenie
Cr	0.143	nízke znečistenie
Cr	0.281	nízke znečistenie
Cr	0.427	nízke znečistenie
Cr	0.328	nízke znečistenie
Cr	0.257	nízke znečistenie
Cr	0.136	nízke znečistenie
Cr	0.109	nízke znečistenie
Cr	0.180	nízke znečistenie
Cd, Co	1.481	vysoké znečistenie
	0.000	bez znečistenia
	0.000	bez znečistenia
As, Cr	0.125	nízke znečistenie
Cr	0.130	nízke znečistenie
Cr	0.183	nízke znečistenie
Cr	0.213	nízke znečistenie
As, Co, Cr	0.830	stredné znečistenie
As, Cr	0.541	stredné znečistenie
Cr	0.186	nízke znečistenie
Cr	0.129	nízke znečistenie
Co, Cr	0.251	nízke znečistenie
Co, Cr	0.363	nízke znečistenie
As, Cr	0.500	nízke znečistenie
Cd, Co	1.011	vysoké znečistenie
Cr	0.079	nízke znečistenie
As, Co, Cr	0.863	stredné znečistenie
As, Cr	0.187	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia

Hodnotené environmentálne indikátory - Trenčiansky kraj

PODZEMNÁ VODA

IERpv - index environmentálneho rizika pre podzemnú vodu;

kvalita vody: bez znečistenia 0; nízke znečistenie $>0 \leq 1$; stredné znečistenie $>1 \leq 5$; vysoké znečistenie $>5 \leq 10$;

veľmi vysoké znečistenie >10 ;

prekročenie limitu pre pitné vody Ca, Mg, Ca+Mg - **zelená farba** nižšia hodnota ako spodný limit,

červená farba vyššia hodnota ako horný limit

limitné hodnoty: NV MZ SR 496/2010 Z. z.

Žabokreky nad Nitrou	Ca+Mg, Mg, Mn	0.530	nízke znečistenie
okres Považská Bystrica			
Bodiná		0.000	bez znečistenia
Brvnište	Fe	0.670	nízke znečistenie
Čelkova Lehota		0.000	bez znečistenia
Dolná Mariková	Fe	2.320	stredné znečistenie
Dolný Lieskov		0.000	bez znečistenia
Domaniža		0.000	bez znečistenia
Ďurďové		0.000	bez znečistenia
Hatné	Fe	4.202	stredné znečistenie
Horná Mariková	Mg	0.000	bez znečistenia
Horný Lieskov	Mn	0.667	nízke znečistenie
Jasenica		0.000	bez znečistenia
Klieština	Fe, Mn	3.057	stredné znečistenie
Kostolec		0.000	bez znečistenia
Malé Lednice		0.000	bez znečistenia
Papradno	Mg	0.000	bez znečistenia
Plevník - Drienové		0.000	bez znečistenia
Počarová		0.000	bez znečistenia
Podskalie	Mn	0.013	nízke znečistenie
Považská Bystrica		0.000	bez znečistenia
Prečín		0.000	bez znečistenia
Pružina		0.000	bez znečistenia
Sádočné		0.000	bez znečistenia
Slopná	Mn	0.164	nízke znečistenie
Stupné	Fe	0.014	nízke znečistenie
Sverepec	Mn	0.097	nízke znečistenie
Udiča	Fe	1.160	stredné znečistenie
Vrchteplá		0.000	bez znečistenia
Záskalie		0.000	bez znečistenia
okres Prievidza			
Bojnice	Fe, Mn	11.758	veľmi vysoké znečistenie
Bystričany	Fe, Mn, As	10.499	veľmi vysoké znečistenie
Čavoj		0.000	bez znečistenia
Čereňany	Fe, Mn, As	9.662	vysoké znečistenie
Chrenovec - Brusno		0.000	bez znečistenia

PÔDA

IERp - index environmentálneho rizika pre pôdu;

kvalita pôdy: bez znečistenia 0; nízke znečistenie $>0 \leq 1$; stredné znečistenie $>1 \leq 5$;

vysoké znečistenie $>5 \leq 10$; veľmi vysoké znečistenie >10

limitné hodnoty: zákon č. 220/2004 Z. z., piesčito-hlinitá, hlinitá

Cr	0.165	nízke znečistenie
Cr	0.336	nízke znečistenie
Cr	0.350	nízke znečistenie
Cd,	0.111	nízke znečistenie
Cr	0.390	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia
	0.000	bez znečistenia
	0.000	bez znečistenia
Cr	0.384	nízke znečistenie
Cr	0.307	nízke znečistenie
Cr	0.154	nízke znečistenie
Cr	0.432	nízke znečistenie
Cr	0.346	nízke znečistenie
Cr	0.418	nízke znečistenie
Cr	0.025	nízke znečistenie
Cr	0.365	nízke znečistenie
Cr	0.498	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia
	0.000	bez znečistenia
Cr	0.344	nízke znečistenie
Cr	0.076	nízke znečistenie
Cd,	0.462	nízke znečistenie
Cd,	0.034	nízke znečistenie
Cr	0.176	nízke znečistenie
Cr	0.352	nízke znečistenie
Cd, Co, Cr	0.397	nízke znečistenie
Cr	0.515	stredné znečistenie
Cr, Ni	0.437	nízke znečistenie
Cr	0.451	nízke znečistenie
As,	0.097	nízke znečistenie
As,	0.663	stredné znečistenie
As, F	0.540	stredné znečistenie
As,	0.167	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia

Hodnotené environmentálne indikátory - Trenčiansky kraj

PODZEMNÁ VODA

IERpv - index environmentálneho rizika pre podzemnú vodu;

kvalita vody: bez znečistenia 0; nízke znečistenie >0 ≤ 1; stredné znečistenie >1 ≤ 5; vysoké znečistenie >5 ≤ 10;

veľmi vysoké znečistenie >10;

prekročenie limitu pre pitné vody Ca, Mg, Ca+Mg - **zelená farba** nižšia hodnota ako spodný limit,

červená farba vyššia hodnota ako horný limit

limitné hodnoty: NV MZ SR 496/2010 Z. z.

Chvojnica	Ca+Mg, Ca, Mg	0.000	bez znečistenia
Cigeľ	Mn	0.635	nízke znečistenie
Diviacka Nová Ves	Fe, Mn, Cd, Al	7.185	vysoké znečistenie
Diviaky nad Nitricou	Cd	10.279	veľmi vysoké znečistenie
DIžín	Cd	3.766	stredné znečistenie
Dolné Vestenice	Mg, Cd	0.231	nízke znečistenie
Handlová	Mg	0.000	bez znečistenia
Horná Ves	Fe,	0.350	nízke znečistenie
Horné Vestenice	Mg, Cd	6.458	vysoké znečistenie
Jalovec		0.000	bez znečistenia
Kamenec pod Vtáčnikom	Fe, Mn	2.051	stredné znečistenie
Kanianska		0.000	bez znečistenia
Kľačno		0.000	bez znečistenia
Kocurany	Fe, Mn, Cd, Al	11.662	veľmi vysoké znečistenie
Koš	Fe, Mn, Al	14.459	veľmi vysoké znečistenie
Kostolná Ves	Cd	12.281	veľmi vysoké znečistenie
Lazany	Mn	0.136	nízke znečistenie
Lehota pod Vtáčnikom	Mn	0.682	nízke znečistenie
Liešťany	Mn, Cd	3.748	stredné znečistenie
Lipník		0.000	bez znečistenia
Malá Čausa		0.000	bez znečistenia
Malinová		0.000	bez znečistenia
Nedožery - Brezany	Fe, Mn	1.079	stredné znečistenie
Nevidzany	Ca+Mg, Ca, Mg	0.000	bez znečistenia
Nitrianske Pravno		0.000	bez znečistenia
Nitrianske Rudno	Cd	10.461	veľmi vysoké znečistenie
Nitrianske Sučany	Fe, Mn, Cd	5.927	vysoké znečistenie
Nitrica	Mg, Mn, As, Cd	18.332	veľmi vysoké znečistenie
Nováky	Fe, Mn, Al	11.763	veľmi vysoké znečistenie
Opatovce nad Nitrou	Fe, Mn, Al	19.794	veľmi vysoké znečistenie
Oslany	Fe, Mn, As	2.523	stredné znečistenie
Podhradie		0.000	bez znečistenia
Poluvsie	Fe	0.287	nízke znečistenie
Poruba	Ca+Mg, Ca, Mg	0.000	bez znečistenia
Pravenec	Fe, Mn	1.657	stredné znečistenie
Prievidza	Fe, Mn	9.237	vysoké znečistenie

PÔDA

IERp - index environmentálneho rizika pre pôdu;

kvalita pôdy: bez znečistenia 0; nízke znečistenie >0 ≤ 1; stredné znečistenie >1 ≤ 5;

vysoké znečistenie >5 ≤ 10; veľmi vysoké znečistenie >10

limitné hodnoty: zákon č. 220/2004 Z. z., piesčito-hlinitá, hlinitá

As, F	0.777	stredné znečistenie
	0.000	bez znečistenia
Cr	0.139	nízke znečistenie
Cr	0.111	nízke znečistenie
As,	0.332	nízke znečistenie
Cd, Co	0.880	stredné znečistenie
	0.000	bez znečistenia
	0.000	bez znečistenia
Co, Cr	0.357	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia
As,	0.592	stredné znečistenie
As,	0.416	nízke znečistenie
Cr, F, Ni	1.025	vysoké znečistenie
	0.000	bez znečistenia
	0.000	bez znečistenia
	0.000	bez znečistenia
As, Cr	0.083	nízke znečistenie
As,	0.105	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia
	0.000	bez znečistenia
	0.000	bez znečistenia
As, F	0.197	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia
As, F	0.267	nízke znečistenie
Cr, F	0.457	nízke znečistenie
Cr	0.049	nízke znečistenie
As, Cr	0.516	stredné znečistenie
As, Co, Cr	0.990	stredné znečistenie
As, Cr	1.295	vysoké znečistenie
	0.000	bez znečistenia
As,	0.018	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia
Cr	0.109	nízke znečistenie
As,	0.410	nízke znečistenie
Cr	0.050	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia

Hodnotené environmentálne indikátory - Trenčiansky kraj

PODZEMNÁ VODA

IERpv - index environmentálneho rizika pre podzemnú vodu;

kvalita vody: bez znečistenia 0; nízke znečistenie $>0 \leq 1$; stredné znečistenie $>1 \leq 5$; vysoké znečistenie $>5 \leq 10$;

veľmi vysoké znečistenie >10 ;

prekročenie limitu pre pitné vody Ca, Mg, Ca+Mg - **zelená farba** nižšia hodnota ako spodný limit,

červená farba vyššia hodnota ako horný limit

limitné hodnoty: NV MZ SR 496/2010 Z. z.

Radobica		0.000	bez znečistenia
Ráztočno		0.000	bez znečistenia
Rudnianska Lehota	Cd	5.708	vysoké znečistenie
Sebedražie	Fe, Mn	7.014	vysoké znečistenie
Seč	Cd	2.570	stredné znečistenie
Šutovce	Cd	2.116	stredné znečistenie
Temeš	Ca+Mg, Ca, Mg	0.000	bez znečistenia
Tužina		0.000	bez znečistenia
Valaská Belá		0.000	bez znečistenia
Veľká Čausa	Mn	0.136	nízke znečistenie
Zemianske Kostol'any	Mg, Fe, Mn, As	12.044	veľmi vysoké znečistenie
okres Púchov			
Beluša		0.000	bez znečistenia
Dohňany		0.000	bez znečistenia
Dolná Breznica		0.000	bez znečistenia
Dolné Kočkovce		0.000	bez znečistenia
Horná Breznica		0.000	bez znečistenia
Horovce		0.000	bez znečistenia
Kvašov		0.000	bez znečistenia
Lazy pod Makytou	Mg	0.000	bez znečistenia
Lednica		0.000	bez znečistenia
Lednické Rovne		0.000	bez znečistenia
Lúky	Mg	0.000	bez znečistenia
Lysá pod Makytou		0.000	bez znečistenia
Mestečko		0.000	bez znečistenia
Mojtín		0.000	bez znečistenia
Nimnica		0.000	bez znečistenia
Púchov		0.000	bez znečistenia
Streženice		0.000	bez znečistenia
Visolaje		0.000	bez znečistenia
Vydrná	Mg	0.000	bez znečistenia
Záriečie		0.000	bez znečistenia
Zubák		0.000	bez znečistenia
okres Trenčín			
Adamovské Kochanovce		0.000	bez znečistenia
Bobot		0.000	bez znečistenia

PÔDA

IERp - index environmentálneho rizika pre pôdu;

kvalita pôdy: bez znečistenia 0; nízke znečistenie $>0 \leq 1$; stredné znečistenie $>1 \leq 5$;

vysoké znečistenie $>5 \leq 10$; veľmi vysoké znečistenie >10

limitné hodnoty: zákon č. 220/2004 Z. z., piesčito-hlinitá, hlinitá

	0.000	bez znečistenia
	0.000	bez znečistenia
	0.000	bez znečistenia
	0.000	bez znečistenia
As,	0.268	nízke znečistenie
As,	0.228	nízke znečistenie
As, F	0.271	nízke znečistenie
F	0.787	stredné znečistenie
Cr, F	0.246	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia
As, Cr	2.651	vysoké znečistenie
Cd, Co, Cr	0.328	nízke znečistenie
Cr	0.244	nízke znečistenie
Cr	0.057	nízke znečistenie
Cd, Co, Cr	0.636	stredné znečistenie
Cr	0.087	nízke znečistenie
Cr	0.126	nízke znečistenie
Cr	0.064	nízke znečistenie
Cr, Ni	0.398	nízke znečistenie
Cr	0.028	nízke znečistenie
Cr	0.088	nízke znečistenie
Cr	0.266	nízke znečistenie
Cr	0.420	nízke znečistenie
Cr	0.183	nízke znečistenie
Cd,	0.210	nízke znečistenie
Cr	0.525	stredné znečistenie
Cr	0.371	nízke znečistenie
Cr	0.129	nízke znečistenie
Cd, Co, Cr	0.985	stredné znečistenie
Cr	0.257	nízke znečistenie
Cr	0.209	nízke znečistenie
Cr	0.079	nízke znečistenie
Cr	0.303	nízke znečistenie
Cr	0.240	nízke znečistenie

Hodnotené environmentálne indikátory - Trenčiansky kraj

PODZEMNÁ VODA

IERpv - index environmentálneho rizika pre podzemnú vodu;

kvalita vody: bez znečistenia 0; nízke znečistenie $>0 \leq 1$; stredné znečistenie $>1 \leq 5$; vysoké znečistenie $>5 \leq 10$;

veľmi vysoké znečistenie >10 ;

prekročenie limitu pre pitné vody Ca, Mg, Ca+Mg - **zelená farba** nižšia hodnota ako spodný limit,

červená farba vyššia hodnota ako horný limit

limitné hodnoty: NV MZ SR 496/2010 Z. z.

Chocholná - Velčice		0.000	bez znečistenia
Dolná Poruba		0.000	bez znečistenia
Dolná Súča		0.000	bez znečistenia
Drietoma		0.000	bez znečistenia
Dubodiel	Mn	0.844	nízke znečistenie
Horná Súča		0.000	bez znečistenia
Horňany	Mg, NO ₃	0.081	nízke znečistenie
Horné Srnie		0.000	bez znečistenia
Hrabovka		0.000	bez znečistenia
Ivanovce	NO ₂	0.846	nízke znečistenie
Kostolná - Záriečie	Mg, Mn, NH ₄	7.301	vysoké znečistenie
Krivosúd - Bodovka	Fe, Mn	4.703	stredné znečistenie
Melčice - Lieskové		0.000	bez znečistenia
Mníchova Lehota		0.000	bez znečistenia
Motešice		0.000	bez znečistenia
Nemšová		0.000	bez znečistenia
Neporadza		0.000	bez znečistenia
Omšenie		0.000	bez znečistenia
Opatovce	Mg, Mn, NH ₄	4.369	stredné znečistenie
Petrova Lehota		0.000	bez znečistenia
Selec	Mn	1.825	stredné znečistenie
Skalka nad Váhom		0.000	bez znečistenia
Soblahov		0.000	bez znečistenia
Štvrtok	NO ₂	2.090	stredné znečistenie
Svinná		0.000	bez znečistenia
Trenčianska Teplá		0.000	bez znečistenia
Trenčianska Turná	Mn	0.057	nízke znečistenie
Trenčianske Jastrabie	Mn	0.333	nízke znečistenie
Trenčianske Mitice	Mg	0.000	bez znečistenia
Trenčianske Stankovce	Mn	2.804	stredné znečistenie
Trenčianske Teplice		0.000	bez znečistenia
Trenčín	Mn, NH ₄	1.581	stredné znečistenie
Veľká Hradná	Mn	0.649	nízke znečistenie
Veľké Bierovce	Mn, NH ₄ , NO ₃	1.625	stredné znečistenie
Zamarovce	Ca+Mg, Mg, NO ₃	0.046	nízke znečistenie

PÔDA

IERp - index environmentálneho rizika pre pôdu;

kvalita pôdy: bez znečistenia 0; nízke znečistenie $>0 \leq 1$; stredné znečistenie $>1 \leq 5$;

vysoké znečistenie $>5 \leq 10$; veľmi vysoké znečistenie >10

limitné hodnoty: zákon č. 220/2004 Z. z., piesčito-hlinitá, hlinitá

Cr	0.186	nízke znečistenie
Cr, Ni	0.474	nízke znečistenie
Cr	0.020	nízke znečistenie
Cr	0.067	nízke znečistenie
Cr	0.172	nízke znečistenie
Cr	0.039	nízke znečistenie
Cr	0.260	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia
Cr	0.171	nízke znečistenie
Cr	0.252	nízke znečistenie
Cr	0.162	nízke znečistenie
Cr	0.210	nízke znečistenie
Cr	0.319	nízke znečistenie
Cr	0.123	nízke znečistenie
Cd, Cr	0.229	nízke znečistenie
	0.000	bez znečistenia
Cr	0.222	nízke znečistenie
Cd, Co	0.602	stredné znečistenie
Cr	0.201	nízke znečistenie
Cd, Co, Cr	1.720	vysoké znečistenie
Cr	0.101	nízke znečistenie
Cr	0.109	nízke znečistenie
Co, Cr	0.171	nízke znečistenie
Cr	0.240	nízke znečistenie
Cr	0.253	nízke znečistenie
Cd, Co, Cr	1.824	vysoké znečistenie
Cr	0.130	nízke znečistenie
Cr	0.154	nízke znečistenie
Cr	0.185	nízke znečistenie
Cr	0.160	nízke znečistenie
Cd, Co, Cr	2.166	vysoké znečistenie
Co, Cr	0.229	nízke znečistenie
Cr	0.216	nízke znečistenie
Cr	0.225	nízke znečistenie
Cr	0.219	nízke znečistenie