

Ordin nr. 137 din 26/02/2009 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din România.

Ministerul Mediului

Ordin nr. 137 din 26/02/2009

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 170 din 18/03/2009

privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din România

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 118.671 din 20 februarie 2009 al Direcției generale pentru managementul apelor,

în baza prevederilor art. 3 alin. (6) din Planul național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și degradării, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 53/2009,

în temeiul prevederilor art. 5 alin. (7) din Hotărârea Guvernului nr. 57/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,

ministrul mediului emite prezentul ordin.

Art. 1. - Se aprobă valorile de prag pentru corpurile de ape subterane din România, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul mediului,
Nicolae Nemirschi

București, 26 februarie 2009.

Nr. 137.

ANEXĂ
VALORILE DE PRAG
pentru corpurile de ape subterane din România

1. Direcția Apelor Someș-Tisa

Corpul de ape subterane	NH4 (mg/l)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	NO2 (mg/l)	PO4 (mg/l)
ROSO01	1,4	250	250	0,01	0,027	0,17	0,5	0,5
ROSO02	0,9	250	250	0,01	0,005	0,04	0,5	1,1
ROSO06	1,0	250	250			0,03	0,5	0,5
ROSO07	2,0	250	250			0,01	0,5	0,5
ROSO08	1,0	250	250				0,5	0,5

ROSO09	1,6	250	250	0,01	0,005	0,02	0,8	0,5
ROSO10	2,5	250	250		0,005	0,04	0,5	0,5
ROSO11	1,7	250	250			0,09	0,5	0,5
ROSO12	2,9	250	250			0,03	0,5	0,5
ROSO13	1,3	250	250	0,01	0,005	0,32	0,5	0,5
ROSO14	1,4	250	250	0,01	0,005	0,01	0,5	0,5
ROSO15	0,5	250	250	0,01		0,01	0,5	0,5
ROSO17	0,5	250	250				0,5	

2. Direcția Apelor Crișuri

Corpul de ape subterane	NH4 (mg/l)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Hg (mg/l)	NO2 (mg/l)	PO4 (mg/l)
ROCR01	1,7	250	250	0,03		0,01		0,5	0,5
ROCR02	0,5	250	250	0,01	0,005	0,01	0,001	0,5	0,5
ROCR03	0,5	250	250	0,01	0,005	0,01	0,001	0,5	0,5
ROCR04	0,5	250	250	0,01	0,005	0,01	0,001	0,5	0,5
ROCR05	0,5	250	250	0,01	0,005	0,01	0,001	0,5	0,5
ROCR06	0,5	250	250	0,02	0,005	0,01	0,001	0,5	1,5
ROCR07	0,5	250	250					0,5	0,5
ROCR08	4,9	250	250					0,5	0,8
ROCR09	0,5	250	250					0,5	0,5

3. Direcția Apelor Mureș

Corpul de ape subterane	NH4 (mg/l)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	NO2 (mg/l)	PO4 (mg/l)
ROMU01	2,0	250	250		0,005		0,8	
ROMU02	0,7	250	310				0,5	0,5
ROMU03	1,3	250	340		0,005	0,01	0,5	0,5
ROMU04	3,2	250	310		0,005	0,01	0,5	0,5
ROMU05	3,1	250	380		0,005		0,5	0,5
ROMU07	1,2	250	250		0,005	0,01	0,5	0,5
ROMU16	0,5	250	250				0,5	
ROMU20	2,2	250	250				0,5	0,8
ROMU21	1,5	250	250				0,5	0,5
ROMU22	0,5	250	250	0,04	0,005	0,01	0,5	0,5

ROMU23	0,5	250	250				
ROMU24	6,1	250	250			0,5	2,0

4. Direcția Apelor Banat

Corpul de ape subterane	NH4 (mg/l)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	Pb (mg/l)	NO2 (mg/l)	PO4 (mg/l)
ROBA01	3,0	250	340	0,01	0,5	
ROBA02	3,6	250	250	0,01	0,5	
ROBA03	2,6	250	250		0,5	1,5
ROBA04	1,8	250	250	0,01	0,5	1,4
ROBA05	1,6	250	250	0,01	0,5	0,7
ROBA06	0,5	250	250	0,01	0,5	0,5
ROBA07	0,5	250	250	0,01	0,5	0,5
ROBA08	0,5	250	250	0,01	0,5	0,5
ROBA09	0,5	250	250	0,01	0,5	0,5
ROBA10	0,5	250	250	0,01	0,5	0,5
ROBA11	0,5	250	250	0,01	0,5	0,5
ROBA12	1,0	250	250	0,01	0,5	0,5
ROBA13	0,7	250	250	0,01	0,5	0,5
ROBA14	0,5	250	250	0,01	0,5	0,5
ROBA15	0,5	250	250	0,01	0,5	0,5
ROBA16	0,5	250	250	0,01	0,5	0,5
ROBA17	0,5	250	250	0,01	0,5	0,5
ROBA18	6,4	250	250	0,01	0,5	1,0
ROBA19	1,3	250	250	0,01	0,5	0,5
ROBA20	0,5	250	250	0,01	0,5	0,5

5. Direcția Apelor Jiu

Corpul de ape subterane	NH4 (mg/l)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	NO2 (mg/l)
ROJI01		250	250	
ROJI02		250	250	
ROJI03		250	250	
ROJI05	4,4	250	250	0,5
ROJI06	1,1	250	450	0,5
ROJI07	9,9	250	250	0,5

6. Direcția Apelor Olt

Corpul de ape subterane	NH4 (mg/l)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Hg (mg/l)	NO2 (mg/l)	PO4 (mg/l)
ROOT01	0,5	250	250	0,011	0,03		0,5	0,5
ROOT02	1,6	250	250	0,012	0,01		0,5	0,5
ROOT03	0,5	250	250				0,5	
ROOT04	0,5	250	250	0,005	0,01		0,5	0,5
ROOT05	0,5	250	250	0,005	0,01	0,001	0,5	0,5
ROOT06	1,2	250	250	0,005	0,01		0,5	
ROOT07	1,8	250	250	0,005	0,01		0,5	0,5
ROOT08	2,6	250	250	0,005	0,04	0,001	0,5	0,5
ROOT09	0,5	250	250	0,005	0,01		0,5	0,5
ROOT10	0,5	250	250	0,005	0,01		0,5	
ROOT11	0,5	250	250	0,005	0,01		0,5	
ROOT13	3,2	250	250	0,005	0,02	0,001	0,5	0,5
ROOT14	0,5	250	250	0,005	0,02		0,5	

7. Direcția Apelor Argeș-Vedea

Corpul de ape subterane	NH4 (mg/l)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Hg (mg/l)	NO2 (mg/l)	PO4 (mg/l)
ROAG01	0,5	250		0,01	0,005	0,01	0,001	0,5	0,5
ROAG02	1,0	250	250		0,005	0,01		0,5	0,5
ROAG03	2,3	250	250		0,005	0,04		0,5	2,1
ROAG05	2,6	250	250		0,009	0,03		0,5	1,3
ROAG07	4,2	250	250		0,009	0,08		0,5	0,7
ROAG08	2,3	250	250		0,005	0,03		0,5	0,5
ROAG09	1,4	250	250	0,01	0,005	0,01	0,001	0,5	2,7
ROAG10	4,6	250	250		0,005	0,01		0,5	0,5
ROAG11	1,2	250	250		0,005	0,01		0,5	0,5
ROAG12	1,7	250	250	0,01	0,005	0,01	0,001	0,5	0,9
ROAG13	0,9	250	250		0,005	0,01		0,5	0,5

8. Direcția Apelor Buzău-Ialomița

Corpul de ape subterane	NH4 (mg/l)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	NO2 (mg/l)	PO4 (mg/l)
ROIL01	0,5	250	250			0,5	0,5
ROIL02	0,5	250	250			0,5	0,5
ROIL03	0,5	250	250			0,5	0,5
ROIL04	0,8	250	250			0,5	0,5
ROIL05	2,9	510	250			0,5	1,0
ROIL06	1,5	860	410			0,5	0,5
ROIL07	1,0	760	560			0,5	0,9
ROIL08	1,9	250	250			0,5	0,7
ROIL09	0,9	250	250			0,5	0,5
ROIL10	0,5	250	250			0,5	0,5
ROIL11	1,7	250	250		0,01	0,5	1,7
ROIL12	1,1	250	250			0,5	0,5
ROIL13	2,0	750	700			0,5	4,4
ROIL14	0,5	250	250			0,5	0,9
ROIL15	0,7	250	250	0,005	0,01	0,5	0,5
ROIL16	1,5	250	250			0,5	0,7
ROIL17	2,9	250	250			0,5	0,7
ROIL18	0,5	250	250			0,5	0,5

9. Direcția Apelor Siret

Corpul de ape subterane	NH4 (mg/l)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	Cd (mg/l)	NO2 (mg/l)	PO4 (mg/l)
ROSI01	0,5	250	250		0,5	0,5
ROSI02	0,5	250	250		0,5	
ROSI03	1,8	250	250		0,5	0,5
ROSI04	0,5	250	250	0,005	0,5	0,5
ROSI05	1,1	250	310	0,005	0,5	0,5
ROSI06	0,9	250	250		0,5	

10. Direcția Apelor Prut

Corpul de ape subterane	NH4 (mg/l)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	NO2 (mg/l)	PO4 (mg/l)
ROPR01	0,5	250	250	0,005	0,01	0,5	0,5
ROPR02	5,4	250	1100	0,005	0,01	0,8	0,5
ROPR03	3,1	250	450	0,005	0,02	0,5	0,5
ROPR04	1,2	250	700	0,005	0,01	0,8	0,5
ROPR05	6,9	250	250	0,005	0,01	0,5	1,5
ROPR06	0,5	250	250			1,4	
ROPR07	1,4	250	850	0,005	0,01	0,5	0,5

11. Direcția Apelor Dobrogea-Litoral

Corpul de ape subterane	NH4 (mg/l)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Hg (mg/l)	NO2 (mg/l)	PO4 (mg/l)
RODL01	0,5	250	250			0,01		0,5	0,5
RODL02	0,7	550	350					0,5	0,5
RODL03	0,5	450	250	0,01		0,01	0,001	0,5	0,5
RODL04	0,7	250	250	0,01		0,01	0,001	0,5	0,5
RODL05	0,8	250	250					0,5	0,5
RODL06	0,5	250	250					0,5	0,5
RODL07	2,9	350	250		0,005	0,01		0,5	0,5
RODL08	0,5	450	250	0,01	0,005	0,01	0,001	0,5	0,5
RODL09	1,0	250	250	0,01	0,005	0,01	0,001	0,5	0,5
RODL10	1,0	250	250	0,01	0,005	0,01	0,001	0,5	0,5