

**Ordin nr. 137 din 26/02/2009 (Ordin 137/2009)
privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din
Romania**

Avand in vedere Referatul de aprobare nr. 118.671 din 20 februarie 2009 al Directiei generale pentru managementul apelor, in baza prevederilor art. 3 alin. (6) din Planul national de protectie a apelor subterane impotriva poluarii si degradarii, aprobat prin HG nr. 53/2009, in temeiul prevederilor art. 5 alin. (7) din Hotararea Guvernului nr. 57/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului,

ministrul mediului emite prezentul ordin.

Art. 1. - Se aproba valorile de prag pentru corpurile de ape subterane din Romania, prevazute in anexa care face parte integranta din prezentul ordin.

Art. 2. - Prezentul ordin se publica in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I.

Bucuresti, 26 februarie 2009.
Nr. 137.

Ministrul mediului,
Nicolae Nemirschi

VALORILE DE PRAG
pentru corpurile de ape subterane din Romania

1. Directia Apelor Somes-Tisa

Corpul de ape subterane	NH4 (mg/l)	Cl (mg/l)	S04 (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	N02 (mg/l)	P04 (mg/l)
ROS001	1,4	250	250	0,01	0,027	0,17	0,5	0,5
ROS002	0,9	250	250	0,01	0,005	0,04	0,5	1,1
ROS006	1,0	250	250			0,03	0,5	0,5
ROS007	2,0	250	250			0,01	0,5	0,5
ROS008	1,0	250	250				0,5	0,5
ROS009	1,6	250	250	0,01	0,005	0,02	0,8	0,5
ROS010	2,5	250	250		0,005	0,04	0,5	0,5
ROS011	1,7	250	250			0,09	0,5	0,5
ROS012	2,9	250	250			0,03	0,5	0,5
ROS013	1,3	250	250	0,01	0,005	0,32	0,5	0,5
ROS014	1,4	250	250	0,01	0,005	0,01	0,5	0,5
ROS015	0,5	250	250	0,01		0,01	0,5	0,5
ROS017	0,5	250	250				0,5	

2. Directia Apelor Crisuri

Corpul de ape subterane	NH4 (mg/l)	Cl (mg/l)	S04 (mg/l)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Hg (mg/l)	N02 (mg/l)	P04 (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. Directia Apelor Mures

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. Directia 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. Directia 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. Directia 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)	P04 (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. Directia Apelor Arges-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)	P04 (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. Directia Apelor Buzau-Ialomita

Corpul de ape subterane	NH4 (mg/l)	Cl (mg/l)	S04 (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	NO2 (mg/l)	P04 (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. Directia Apelor Siret

Corpul de ape subterane	NH4 (mg/l)	Cl (mg/l)	S04 (mg/l)	Cd (mg/l)	NO2 (mg/l)	P04 (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. Directia Apelor Prut

Corpul de ape subterane	NH4 (mg/l)	Cl (mg/l)	S04 (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	NO2 (mg/l)	P04 (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. Directia 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)	P04 (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