

**VALORILE DE PRAG UNICE LA NIVEL NAȚIONAL**  
(aplicabile tuturor corpurilor de ape subterane din România)

<b>Poluanți</b>	<b>Valoare de prag</b>
Benzen	10 µg/l
Tricloretilenă	10 µg/l
Tetracloretlenă	10 µg/l

**VALORILE DE PRAG LA NIVELUL CORPURILOR DE APE SUBTERANE**  
(aplicabile individual corpurilor de ape subterane)

**Administrația Bazinală de Apă SOMEȘ-TISA**

<b>CORPUL DE APA SUBTERANA</b>	<b>NH4 (mg/l)</b>	<b>Cl (mg/l)</b>	<b>SO4 (mg/l)</b>	<b>NO2 (mg/l)</b>	<b>PO4 (mg/l)</b>	<b>Cr (mg/l)</b>	<b>Ni (mg/l)</b>	<b>Cu (mg/l)</b>	<b>Zn (mg/l)</b>	<b>Cd (mg/l)</b>	<b>Hg (mg/l)</b>	<b>Pb (mg/l)</b>	<b>As (mg/l)</b>	<b>Fenoli (mg/l)</b>
<b>ROSO01</b>	1,3	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,07	0,01	0,002
<b>ROSO02</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROSO04</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01	0,01	0,009
<b>ROSO06</b>	1,2	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,02	0,01	0,002
<b>ROSO07</b>	1,2	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,006

<b>ROSO08</b>	0,7	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,02	0,01	
<b>ROSO09</b>	1,7	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,002
<b>ROSO10</b>	1,1	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,003
<b>ROSO11</b>	2,0	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,003
<b>ROSO12</b>	2,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,02	0,01	
<b>ROSO13</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,03	0,01	0,002
<b>ROSO14</b>	0,7	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,002
<b>ROSO15</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROSO17</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,002

**Administrația Bazinală de Apă CRIȘURI**

<b>CORPUL DE APA SUBTERANA</b>	<b>NH4 (mg/l)</b>	<b>Cl (mg/l)</b>	<b>SO4 (mg/l)</b>	<b>NO2 (mg/l)</b>	<b>PO4 (mg/l)</b>	<b>Cr (mg/l)</b>	<b>Ni (mg/l)</b>	<b>Cu (mg/l)</b>	<b>Zn (mg/l)</b>	<b>Cd (mg/l)</b>	<b>Hg (mg/l)</b>	<b>Pb (mg/l)</b>	<b>As (mg/l)</b>	<b>Fenoli (mg/l)</b>
<b>ROCR01</b>	1,7	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01	0,03	0,011
<b>ROCR02</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROCR03</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROCR04</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,006
<b>ROCR05</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	

<b>ROCR06</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,02	0,01
<b>ROCR07</b>	2,4	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1		0,005			0,05	
<b>ROCR08</b>	3,7	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005			0,08	
<b>ROCR09</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05		0,1					0,01	

**Administrația Bazinală de Apă MUREȘ**

<b>CORPUL DE APA SUBTERA NA</b>	<b>NH4 (mg/l)</b>	<b>Cl (mg/l)</b>	<b>SO4 (mg/l)</b>	<b>NO2 (mg/l)</b>	<b>PO4 (mg/l)</b>	<b>Cr (mg/l)</b>	<b>Ni (mg/l)</b>	<b>Cu (mg/l)</b>	<b>Zn (mg/l)</b>	<b>Cd (mg/l)</b>	<b>Hg (mg/l)</b>	<b>Pb (mg/l)</b>	<b>As (mg/l)</b>	<b>Fenoli (mg/l)</b>
<b>ROMU01</b>	1,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,003
<b>ROMU02</b>	0,5	250	250	0,5	0,5				5,0					
<b>ROMU03</b>	1,1	250	325	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,006
<b>ROMU04</b>	3,1	250	295	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01	0,01	0,005
<b>ROMU05</b>	0,8	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,002
<b>ROMU06</b>		250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01	0,01	
<b>ROMU07</b>	1,2	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,002
<b>ROMU08</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01	0,01	

<b>ROMU09</b>		250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01	0,01	
<b>ROMU10</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01	0,01	
<b>ROMU12</b>	0,5	250	250		0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01	0,01	
<b>ROMU14</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005				
<b>ROMU15</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01		
<b>ROMU16</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01	0,01	
<b>ROMU17</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01	0,01	
<b>ROMU18</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01		
<b>ROMU19</b>		250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01		
<b>ROMU20</b>	1,9	250	250	0,5	0,6	0,05	0,02	0,1	5,0			0,02		0,002
<b>ROMU21</b>	0,9	250	250	0,5	0,5		0,02							
<b>ROMU22</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01	0,04	
<b>ROMU23</b>	0,5	250	250											
<b>ROMU24</b>	4,2	250	250	0,5	1,2	0,05	0,02	0,1		0,005		0,01	0,01	

### Administrația Bazinală de Apă BANAT

<b>CORPUL DE APA SUBTERA NA</b>	<b>NH4 (mg/l)</b>	<b>Cl (mg/l)</b>	<b>SO4 (mg/l)</b>	<b>NO2 (mg/l)</b>	<b>PO4 (mg/l)</b>	<b>Cr (mg/l)</b>	<b>Ni (mg/l)</b>	<b>Cu (mg/l)</b>	<b>Zn (mg/l)</b>	<b>Cd (mg/l)</b>	<b>Hg (mg/l)</b>	<b>Pb (mg/l)</b>	<b>As (mg/l)</b>	<b>Fenoli (mg/l)</b>
<b>ROBA01</b>	3,0	250	340	0,5	1,0	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01		0,002
<b>ROBA02</b>	3,6	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01		0,002
<b>ROBA03</b>	2,6	250	250	0,5	1,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,004
<b>ROBA04</b>	1,8	250	250	0,5	1,4	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01		0,003
<b>ROBA05</b>	1,6	250	250	0,5	0,7	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01		0,002
<b>ROBA06</b>	0,5	250	250	0,5	0,5		0,02	0,1	5,0			0,01		0,004
<b>ROBA07</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01		0,002
<b>ROBA08</b>	0,5	250	250	0,5	0,5		0,02	0,1	5,0			0,01		
<b>ROBA09</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0			0,01		0,002
<b>ROBA10</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0			0,01		0,002
<b>ROBA11</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0			0,01		0,002
<b>ROBA12</b>	1,0	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01		0,002
<b>ROBA13</b>	0,7	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0			0,01		0,002
<b>ROBA14</b>	0,5	250	250	0,5	0,5		0,02	0,1	5,0			0,01		0,002

<b>ROBA15</b>	0,5	250	250	0,5	0,5		0,02	0,1	5,0			0,01		0,002
<b>ROBA16</b>	0,5	250	250	0,5	0,5		0,02	0,1	5,0			0,01		0,002
<b>ROBA17</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0			0,01		0,002
<b>ROBA18</b>	6,4	250	250	0,5	1,0	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01		0,004
<b>ROBA19</b>	1,3	250	250	0,5	0,5		0,02	0,1	5,0			0,01		0,002
<b>ROBA20</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0			0,01		0,002

#### Administrația Bazinală de Apă JIU

<b>CORPUL DE APA SUBTERANA</b>	<b>NH4 (mg/l)</b>	<b>Cl (mg/l)</b>	<b>SO4 (mg/l)</b>	<b>NO2 (mg/l)</b>	<b>PO4 (mg/l)</b>	<b>Cd (mg/l)</b>	<b>Hg (mg/l)</b>	<b>Pb (mg/l)</b>	<b>As (mg/l)</b>
<b>ROJI01</b>	0,5	250	250	0,5	0,5				
<b>ROJI02</b>	0,5	250	250	0,5	0,5				
<b>ROJI03</b>		250	250						
<b>ROJI04</b>	0,5	250	250	0,5					
<b>ROJI05</b>	4,4	250	250	0,5	0,5	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROJI06</b>	1,1	250	450	0,5	0,5	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROJI07</b>	9,9	250	250	0,5	0,5				
<b>ROJI08</b>	0,5	250	250	0,5	0,5				

**Administrația Bazinală de Apă OLT**

<b>CORPUL DE APA SUBTERAN A</b>	<b>NH4 (mg/l)</b>	<b>Cl (mg/l)</b>	<b>SO4 (mg/l)</b>	<b>NO2 (mg/l)</b>	<b>PO4 (mg/l)</b>	<b>Cr (mg/l)</b>	<b>Ni (mg/l)</b>	<b>Cu (mg/l)</b>	<b>Zn (mg/l)</b>	<b>Cd (mg/l)</b>	<b>Hg (mg/l)</b>	<b>Pb (mg/l )</b>	<b>As (mg/l)</b>
<b>ROOT01</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROOT02</b>	1,6	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROOT03</b>	0,5	250	250	0,5		0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROOT04</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROOT05</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROOT06</b>	1,2	250	250	0,5		0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	
<b>ROOT07</b>	1,8	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,02	0,01
<b>ROOT08</b>	2,6	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROOT09</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1		0,005		0,01	0,01
<b>ROOT10</b>	0,5	250	250	0,5		0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	
<b>ROOT11</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROOT13</b>	3,2	250	250	0,5	0,5		0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROOT14</b>	0,5	250	250	0,5		0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01

**Administrația Bazinală de Apă ARGEȘ-VEDEA**

<b>CORPUL DE APA SUBTERANA</b>	<b>NH4 (mg/l)</b>	<b>Cl (mg/l)</b>	<b>SO4 (mg/l)</b>	<b>NO2 (mg/l)</b>	<b>PO4 (mg/l)</b>	<b>Cr (mg/l)</b>	<b>Ni (mg/l)</b>	<b>Cu (mg/l)</b>	<b>Zn (mg/l)</b>	<b>Cd (mg/l)</b>	<b>Hg (mg/l)</b>	<b>Pb (mg/l)</b>	<b>As (mg/l)</b>	<b>Fenoli (mg/l)</b>
<b>ROAG01</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROAG02</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROAG03</b>	1,6	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,005
<b>ROAG05</b>	1,2	250	250	0,5	0,7	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,02	0,01	0,012
<b>ROAG07</b>	1,7	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01		
<b>ROAG08</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROAG09</b>	0,9	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROAG10</b>	0,9	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROAG11</b>	1,0	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,02		
<b>ROAG12</b>	1,6	250	250	0,5	0,7	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROAG13</b>	0,8	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	



**Administrația Bazinală de Apă BUZĂU-IALOMIȚA**

<b>CORPUL DE APA SUBTERANA</b>	<b>NH4 (mg/l)</b>	<b>Cl (mg/l)</b>	<b>SO4 (mg/l)</b>	<b>NO2 (mg/l)</b>	<b>PO4 (mg/l)</b>	<b>Cr (mg/l)</b>	<b>Ni (mg/l)</b>	<b>Cu (mg/l)</b>	<b>Zn (mg/l)</b>	<b>Cd (mg/l)</b>	<b>Hg (mg/l)</b>	<b>Pb (mg/l)</b>	<b>As (mg/l)</b>	<b>Fenoli (mg/l)</b>
<b>ROIL01</b>	0,5	250	250	0,5	0,5									
<b>ROIL02</b>	0,5	250	250	0,5	0,5					0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROIL03</b>	0,5	250	250	0,5	0,5									
<b>ROIL04</b>	0,8	250	250	0,5	0,5					0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROIL05</b>	2,9	510	250	0,5	1,0				5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,002
<b>ROIL06</b>	1,5	860	410	0,5	0,5					0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROIL07</b>	1,0	760	560	0,5	0,9					0,005	0,001	0,01	0,01	0,071
<b>ROIL08</b>	1,9	250	250	0,5	0,7					0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROIL09</b>	0,9	250	250	0,5	0,5					0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROIL10</b>	0,5	250	250	0,5	0,5				5,0					
<b>ROIL11</b>	1,7	250	250	0,5	1,7	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROIL12</b>	1,1	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,006
<b>ROIL13</b>	2,0	750	700	0,5	4,4			0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,006

<b>ROIL14</b>	0,5	250	250	0,5	0,9					0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROIL15</b>	0,7	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,009
<b>ROIL16</b>	1,5	250	250	0,5	0,7	0,05		0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	0,006
<b>ROIL17</b>	2,9	250	250	0,5	0,7		0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01	
<b>ROIL18</b>	0,5	250	250	0,5	0,5			0,1	5,0					0,006

**Administrația Bazinală de Apă SIRET**

<b>CORPUL DE APA SUBTERANA</b>	<b>NH4 (mg/l)</b>	<b>Cl (mg/l)</b>	<b>SO4 (mg/l)</b>	<b>NO2 (mg/l)</b>	<b>PO4 (mg/l)</b>	<b>Cr (mg/l)</b>	<b>Ni (mg/l)</b>	<b>Cu (mg/l)</b>	<b>Zn (mg/l)</b>	<b>Cd (mg/l)</b>	<b>Hg (mg/l)</b>	<b>Pb (mg/l)</b>	<b>As (mg/l )</b>
<b>ROSI01</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROSI02</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01	
<b>ROSI03</b>	1,8	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROSI04</b>	0,5	250	250	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005		0,01	
<b>ROSI05</b>	1,2	860	370	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	
<b>ROSI06</b>	0,9	250	250	0,5									

**Administrația Bazinală de Apă PRUT**

<b>CORPUL DE APA SUBTERANA</b>	<b>NH4 (mg/l)</b>	<b>Cl (mg/l)</b>	<b>SO4 (mg/l)</b>	<b>NO2 (mg/l)</b>	<b>PO4 (mg/ l)</b>	<b>Cr (mg/l)</b>	<b>Ni (mg/l)</b>	<b>Cu (mg/l)</b>	<b>Zn (mg/l)</b>	<b>Cd (mg/l)</b>	<b>Hg (mg/l)</b>	<b>Pb (mg/l)</b>	<b>As (mg/l)</b>
<b>ROPR01</b>	0,5	250	250	0,5	0,5		0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROPR02</b>	5,6	410	1250	0,8	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROPR03</b>	3,0	250	390	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROPR04</b>	0,5	250	480	0,5	0,5	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROPR05</b>	6,4	250	250	0,5	1,4	0,05	0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>ROPR06</b>	0,5	250	250	1,0						0,005		0,01	
<b>ROPR07</b>	1,4	250	850	0,5	0,5		0,02	0,1	5,0	0,005		0,01	

**Administrația Bazinală de Apă DOBROGEA-LITORAL**

<b>CORPUL DE APA SUBTERANA</b>	<b>NH4 (mg/l)</b>	<b>Cl (mg/l)</b>	<b>SO4 (mg/l)</b>	<b>NO2 (mg/l)</b>	<b>PO4 (mg/ l)</b>	<b>Cr (mg/l)</b>	<b>Ni (mg/l)</b>	<b>Cu (mg/l)</b>	<b>Zn (mg/l)</b>	<b>Cd (mg/l)</b>	<b>Hg (mg/l)</b>	<b>Pb (mg/l)</b>	<b>As (mg/l)</b>
<b>RODL01</b>	0,5	250	250	0,5	0,5		0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>RODL02</b>	0,7	450	250	0,5	0,5		0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>RODL03</b>	0,5	450	250	0,5	0,5		0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01

<b>RODL04</b>	0,7	250	250	0,5	0,5		0,02		5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>RODL05</b>	0,8	250	250	0,5	0,5					0,005	0,001	0,01	0,01
<b>RODL06</b>	0,5	250	250	0,5	0,5					0,005	0,001	0,01	0,01
<b>RODL07</b>	3,0	350	250	0,5	0,5		0,02		5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>RODL08</b>	0,5	450	250	0,5	0,5		0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>RODL09</b>	1,0	250	250	0,5	0,5		0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01
<b>RODL10</b>	1,0	250	250	0,5	0,5		0,02	0,1	5,0	0,005	0,001	0,01	0,01