

Codice ARPAL	C.L.A. Col.B ALL.5 degli Allegati alla Parte Quarta del D.L.vo 152/06	S140-C1 0,00 -0,30 m			S144-C3 8,00 - 9,00 m			S145-C2 2,00 - 3,00 m			S147 - C2 4,00 - 5,00 m			S151 - C3 7,00 - 8,00 m			S156 - C1 0,00 - 0,30 m		
		ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL
Antimonio	30	3.35	NO	<0,1	1.33	NO	<0,1	1.49	NO	<0,1	1.67	NO	<0,1	2.81	NO	<0,1	3.23	NO	<0,1
Arsenico	50	4.6	6.7	4.3	5.6	115.5	1.5	18	106.4	5.5	10.6	92.4	3.9	13	73.7	6	2.55	NO	<0,1
Cadmio	15	0.18	OK	<0,1	0.08	OK	<0,1	0.02	OK	<0,1	0.05	OK	<0,1	0.04	OK	<0,1	0.22	NO	<0,1
Cromo	800	89	25.3	69	<25	OK	38	<25	OK	17	40	-51.9	68	53	-38.2	78	202	29.5	150
Cr (VI)	15	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5
Mercurio	5	0.09	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	0.025	OK	<0,1	0.009	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1
Nichel	500	113	53.9	65	28	-6.9	30	20	36.7	13.8	36	-17.7	43	49	15.4	42	272	62.8	142
Piombo	1000	77	58.8	42	<25	OK	1.9	37	137.1	6.9	43	137.3	8	33	102.1	10.7	<25	OK	<0,5
Rame	600	73	47.5	45	21	25.2	16.3	67	121.0	16.5	28	19.6	23	29	64.8	14.8	47	41.0	31
Vanadio	250	105	34.6	74	35.7	-44.3	56	23	-8.3	25	53.8	-2.2	55	76	8.2	70	104.2	-18.2	125
Zinco	1500	119	16.4	101	39	0.0	39	35	59.3	19	45	11.8	40	51	12.5	45	71	25.4	55
Benzo(a)antracene	10	0.033	49.1	0.02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.022	-92.7	0.06
Benzo(a)pirene	10	0.04	66.7	0.02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.157	103.4	0.05
Benzo(b)fluorantene	10	0.035	54.5	0.02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	0.05
Benzo(k)fluorantene	10	0.019	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.04	OK	<0,02
Benzo(g,h,i)perilene	10	0.035	54.5	0.02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.147	71.0	0.07
Crisene	50	0.034	51.9	0.02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.231	24.8	0.18
Dibenzo(a,h)antracene	10	0.012	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.049	OK	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirene	5	<0,01	OK	0.02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	0.02
Pirene	50	<0,01	OK	0.05	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	0.03
PCB	5	0.18	-119.1	0.71	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01
Idrocarburi C<12	250	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5
Idrocarburi C>12	750	1240	190.6	30	<10	OK	<5	<10	OK	<5	<10	OK	<5	<10	OK	<5	1641	145.3	260

Codice ARPAL	C.L.A. Col.B ALL.5 degli Allegati alla Parte Quarta del D.L.vo 152/06	S160 - C1 0,30 - 0,60 m			S166 - C2 5,00 - 6,00 m			S172 - C2 2,00 - 3,00 m			S174 - C3 8,00 - 9,00 m			S177 - C1 0,50 - 0,80 m			S182 - C1 0,00 - 0,30 m		
		ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL
Antimonio	30	2.86	NO	<0,1	1.8	NO	<0,1	22.08	NO	<0,1	1.69	NO	<0,1	1.23	NO	<0,1	3.72	NO	<0,1
Arsenico	50	5.6	NO	<0,1	12	58.1	6.6	28.8	95.4	10.2	8	75.9	3.6	4	NO	<0,1	7	35.3	4.9
Cadmio	15	0.16	OK	<0,1	0.21	OK	<0,1	0.966	63.6	0.5	0.02	OK	<0,1	0.02	OK	<0,1	0.22	NO	<0,1
Cromo	800	706	146.5	109	54	-20.0	66	33	-70.6	69	<25	OK	21	<25	OK	11.4	94	33.5	67
Cr (VI)	15	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5
Mercurio	5	0.025	OK	<0,1	0.049	OK	<0,1	0.112	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	0.007	OK	<0,1	0.115	OK	<0,1
Nichel	500	184	68.6	90	43	20.5	35	32	32.7	23	<15	OK	11.7	<15	OK	7.6	113	58.3	62
Piombo	1000	36	137.2	6.7	60	66.7	30	1015	131.4	210	<25	OK	4.8	25	166.3	2.3	94	-4.2	98
Rame	600	26	36.4	18	42	66.7	21	147	68.5	72	22	54.3	12.6	16	43.3	10.3	62	5.0	59
Vanadio	250	72	61.8	38	70	24.0	55	52.4	26.8	40	20.1	-48.6	33	20.5	31.0	15	52.9	23.0	42
Zinco	1500	59	40.8	39	61	-10.9	68	376	162.4	39	31	21.4	25	16	40.6	10.6	85	16.6	72
Benzo(a)antracene	10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.341	66.9	0.17	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.186	35.4	0.13
Benzo(a)pirene	10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.111	-15.8	0.13	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.209	-13.8	0.24
Benzo(b)fluorantene	10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.094	-62.8	0.18	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.191	-61.3	0.36
Benzo(k)fluorantene	10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.045	40.0	0.03	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.102	-31.4	0.14
Benzo(g,h,i)perilene	10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.158	77.2	0.07	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.17	-21.1	0.21
Crisene	50	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.417	-3.1	0.43	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.162	-42.7	0.25
Dibenzo(a,h)antracene	10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.097	131.6	0.02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.033	-41.0	0.05
Indeno(1,2,3-cd)pirene	5	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.011	-145.7	0.07	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.149	-24.2	0.19
Pirene	50	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.645	31.4	0.47	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.219	-27.9	0.29
PCB	5	0.002	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	0.004	-85.7	0.01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	0.004	OK	<0,01
Idrocarburi C<12	250	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	95	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5
Idrocarburi C>12	750	<10	OK	<5	<10	OK	<5	12600	140.5	2200	<10	OK	<5	<10	OK	<5	484	NO	<5

Codice ARPAL	C.L.A. Col.B ALL.5 degli Allegati alla Parte Quarta del D.L.vo 152/06	S186 - C2 2,00 - 3,00 m			S195 - C2 4,00 - 5,00 m			S197 - C3 8,00 - 9,00 m			S199 - C3 4,00 - 5,00 m			S200 - C2 4,00 - 5,00 m			S201 - C3 8,00 - 9,00 m		
		ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL
Antimonio	30	2.86	NO	<0,1	2.52	NO	<0,1	1.6	NO	<0,1	1.4	NO	<0,1	1.2	NO	<0,1	0.46	NO	<0,1
Arsenico	50	10.8	145.6	1.7	14.2	73.1	6.6	7	61.7	3.7	8.2	103.7	2.6	13.1	72.9	6.1	3.2	97.7	1.1
Cadmio	15	0.09	OK	<0,1	0.09	OK	<0,1	0.32	NO	<0,1	0.022	OK	<0,1	0.04	OK	<0,1	<0,01	OK	<0,1
Cromo	800	50	0.0	50	30	-58.8	55	<25	OK	26	<25	OK	23	30	-26.1	39	<25	OK	9
Cr (VI)	15	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5
Mercurio	5	0.042	OK	<0,1	0.022	OK	<0,1	0.014	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	0.044	OK	<0,1	0.005	OK	<0,1
Nichel	500	37	38.7	25	31	-3.2	32	<15	OK	8.7	<15	OK	8.1	<15	OK	11.3	<15	OK	3.5
Piombo	1000	30	100.8	9.9	39	135.5	7.5	43	174.7	2.9	27	NO	<0,5	52	159.2	5.9	26	167.5	2.3
Rame	600	35	41.4	23	65	11.4	58	16	NO	<0,5	19	126.2	4.3	19	NO	<0,5	14	NO	<0,5
Vanadio	250	52.6	29.7	39	56.7	-19.6	69	48	25.9	37	25	-24.6	32	53.2	8.2	49	6.3	-81.7	15
Zinco	1500	41	41.2	27	45	4.5	43	23	24.4	18	24	8.7	22	144	79.6	62	11	-15.1	12.8
Benzo(a)antracene	10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Benzo(a)pirene	10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Benzo(b)fluorantene	10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Benzo(k)fluorantene	10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Benzo(g,h,i)perilene	10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Crisene	50	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Dibenzo(a,h)antracene	10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirene	5	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Pirene	50	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
PCB	5	0.003	OK	<0,01	0.002	OK	<0,01	0.001	OK	<0,01	0.001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01
Idrocarburi C<12	250	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5
Idrocarburi C>12	750	124	NO	<5	<10	OK	<5	22	OK	<5	<10	OK	<5	<10	OK	<5	<10	OK	<5

Codice ARPAL	C.L.A. Col.B ALL.5 degli Allegati alla Parte Quarta del D.L.vo 152/06	S202 - C1 0,10 - 1,10 m			S221- C2 4,00 - 5,00 m			S228 - C1 0,30 - 1,30 m			S230 - C1 0,00 - 0,70 m			S235 - C3 8,00 - 9,00 m			S169 - C2 5,00 - 6,00 m			
		mg/Kg	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL
		30	3.4	NO	<0,1	0.46	NO	<0,1	3.49	NO	<0,1	2.39	NO	<0,1	4.29	NO	<0,1	1.99	NO	<0,1
		50	17	91.8	6.3	9.8	34.7	6.9	19.4	61.3	10.3	17	50.9	10.1	1.7	-30.0	2.3	15	70.3	7.2
		15	0.043	OK	<0,1	<0,01	OK	<0,1	0.17	OK	<0,1	0.1	OK	<0,1	<0,01	OK	<0,1	0.02	OK	<0,1
		800	25	-3.9	26	27	-81.3	64	29	-24.2	37	46	-68.6	94	<25	OK	26	31	-45.0	49
		15	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	1	OK	<0,5	<0,8	OK	<0,5	1.1	NO	<0,5
		5	0.209	OK	<0,1	0.041	-83.7	0.1	0.01	OK	<0,1	0.14	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1	0.027	OK	<0,1
		500	19.21	43.1	12.4	<15	OK	19	16	31.9	11.6	<15	OK	14.8	<15	OK	12.7	26	31.1	19
		1000	39	133.3	7.8	41	146.0	6.4	57	122.5	13.7	54	153.5	7.1	<25	OK	6.5	31	179.2	1.7
		600	28	142.5	4.7	16	50.0	9.6	28	133.3	5.6	31	0.0	31	17	11.2	15.2	28	134.3	5.5
		250	55.5	30.1	41	69	-2.9	71	77.4	27.0	59	114.9	2.6	112	4.8	-159.8	43	50.5	-12.1	57
		1500	45	14.3	39	24	-8.0	26	32	16.9	27	44	17.3	37	19	21.6	15.3	41	31.0	30
		10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
		10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
		10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
		10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
		10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
		50	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
		10	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
		5	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
		50	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
		5	0.004	OK	< 0,01	<0,001	OK	< 0,01	0.001	OK	< 0,01	<0,001	OK	< 0,01	<0,001	OK	< 0,01	<0,001	OK	<0,01
		250	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5	<5	OK	<5
		750	43	52.9	25	<10	OK	<5	27	NO	<5	<10	OK	<5	<10	OK	<5	34	NO	<5

		D13 0,00 - 0,15 m		
	ng/Kg			
Diossine e furani TEQ	100	2.26	54.6	1.29

Parametro	C.L.A. Tab.2 ALL.5 degli Allegati alla Parte Quarta del D.L.vo 152/06	S48A			S112			S114			S115		
		ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL
Cloruri [mg/l]		10911.3	-15.9	12800	865.1	37.8	590	742.8	24.6	580	773.9	22.1	620
Nitrati [mg/l]		32.1	NO	<0,1	0.7	NO	<0,1	0.7	NO	<0,1	0.8	NO	<0,1
Solfati [mg/l]	250	1954.2	5.5	1850	2359.1	21.0	1910	2222.8	13.6	1940	1977.9	8.9	1810
Sodio [mg/l]		6922.8	17.7	5800	427.6	20.0	350	429.9	20.5	350	424	22.0	340
Ammoniaca come NH4+ [mg/l]		<10	OK	<0,1	<0,05	OK	<0,1	0.7	-100.0	2.1	0.7	-126.3	3.1
Potassio [mg/l]		168.3	-26.6	220	12.5	12.8	11	12.5	11.0	11.2	13.7	12.4	12.1
Magnesio [mg/l]		605.3	17.1	510	154.9	10.1	140	152.6	13.7	133	148.4	13.2	130
Calcio [mg/l]		1466.5	26.8	1120	668.3	9.1	610	673.4	11.5	600	653.1	8.5	600
Alluminio [μg/l]	200	\		<10	8	OK	<10	5	OK	<10	5	OK	<10
Cromo VI [μg/l]	5	<3	OK	<0,5	<3	OK	<0,5	<3	OK	<0,5	<12	OK	<0,5
Cromo totale [μg/l]	50	2	NO	<0,1	4.1	NO	<0,1	4.6	NO	<0,1	1.5	NO	<0,1
Arsenico [μg/l]	10	<2	OK	1.2	2	50.0	1.2	1	85.7	0.4	2	58.1	1.1
Cadmio [μg/l]	5	<0,5	OK	0.2	<0,5	OK	<0,1	<0,5	OK	<0,1	<0,5	OK	<0,1
Mercurio [μg/l]	1	0.2	OK	<0,1	<0,1	OK	<0,1	<0,1	OK	<0,1	<0,1	OK	<0,1
Nichel [μg/l]	20	10	0.0	10	13	188.1	0.4	15	112.5	4.2	14	104.3	4.4
Piombo [μg/l]	10	<2	OK	0.3	<1	OK	<0,1	<1	OK	<0,1	<1	OK	<0,1
Rame [μg/l]	1000	<5	OK	0.3	3	NO	0.3	3	85.7	1.2	4	126.5	0.9
Zinco [μg/l]	3000	<50	OK	9.3	<50	OK	9.1	<50	OK	12.8	<50	OK	11
Idrocarburi espressi come n-esano [μg/l]	350	20	NO	<5	12	OK	<5	<8	OK	<5	<8	OK	<5
Berillio [μg/l]	4	<5	OK	<0,1	<5	OK	<0,1	<5	OK	<0,1	<5	OK	<0,1
Antimonio [μg/l]	5	\		<0,1	<0,5	OK	<0,1	<0,5	OK	<0,1	<0,5	OK	<0,1
Selenio [μg/l]	10	\		<0,1	3	NO	<0,1	2	NO	<0,1	2	NO	<0,1
Benzene [μg/l]	1	0.1	OK	<0,03	<0,075	OK	<0,03	<0,075	OK	<0,03	<0,075	OK	<0,03
Stirene [μg/l]	25	0.12	OK	<0,2	<0,1	OK	<0,2	<0,1	OK	<0,2	<0,1	OK	<0,2
Toluene [μg/l]	15	<0,1	NO	1.43	<0,1	OK	<0,08	<0,1	OK	<0,08	<0,1	OK	<0,08
Xileni [μg/l]	10	0.10	NO	2.21	0.1	OK	<0,06	0.1	OK	<0,06	0.2	OK	<0,06
Etilbenzene [μg/l]	50	<0,1	NO	0.76	<0,1	OK	<0,03	<0,1	OK	<0,03	<0,1	OK	<0,03
1,2-dicloroetano [μg/l]	3	<0,015	OK	<0,02	<0,015	OK	<0,02	<0,015	OK	<0,02	0.022	OK	<0,02
tricloroetilene [μg/l]	1.5	<0,005	OK	<0,02	<0,005	OK	<0,02	<0,005	OK	<0,02	<0,005	OK	<0,02
Tetracloroetilene [μg/l]	1.1	<0,0025	OK	<0,05	<0,0025	OK	<0,05	<0,0025	OK	<0,05	<0,0025	OK	<0,05
Bromodiclorometano [μg/l]	0.17	<0,0025	OK	<0,03	<0,0025	OK	<0,03	<0,0025	OK	<0,03	<0,0025	OK	<0,03
Dibromoclorometano [μg/l]	0.13	<0,01	OK	<0,07	<0,01	OK	<0,07	<0,01	OK	<0,07	<0,01	OK	<0,07