

PRZELICZENIE WYNIKÓW ANALIZ CHEMICZNYCH NA GRUPY SIARCZANÓW I CHLORKÓW

Otwór wiertniczy Rogóżno 9/15

Lp.	Głębokość [m]	Br [%]	H ₂ O [%]	cz.n. [%]	CaSO ₄ [%]	KCl [%]	MgSO ₄ [%]	NaCl [%]
	MIN	39	0,00	0,14	0,80	0,00	0,07	44,81
	MAX	232	1,38	41,60	12,70	0,93	1,02	98,92
	AVG	128,94	0,26	4,68	3,07	0,32	0,55	91,62

Otwór wiertniczy Rogóżno 10/17

Lp.	Głębokość [m]	Br [%]	H ₂ O [%]	cz.n. [%]	CaSO ₄ [%]	KCl [%]	MgSO ₄ [%]	NaCl [%]
	MIN	46	0	0,08	0,22	0,01	0,01	95,8
	MAX	231	0,44	1,06	3,25	0,53	0,69	99,43
	AVG	130,44	0,22	0,44	1,31	0,27	0,18	97,90

Otwór wiertniczy Rogóżno 11/75/12

Lp.	Głębokość [m]	Br [%]	H ₂ O [%]	cz.n. [%]	CaSO ₄ [%]	MgSO ₄ [%]	K ₂ SO ₄ [%]	MgCl ₂ [%]	KCl [%]	NaCl [%]
	MIN	88	0	0,03	0,14	1,38	0,32	0,01	0,03	8,57
	MAX	426	34,6	8,28	6,46	55,18	13,06	1,7	10,05	99,33
	AVG	165,40	3,87	0,93	1,63	17,33	4,21	0,21	1,15	86,17

Otwór wiertniczy Rogóżno 12/7

Lp.	Głębokość [m]	Br [%]	H ₂ O [%]	cz.n. [%]	CaSO ₄ [%]	MgSO ₄ [%]	KCl [%]	NaCl [%]
	MIN	39	0,00	0	0,41	0	0	93,33
	MAX	49	0,21	2	4,25	0,08	0,03	99,43
	AVG	44,18	0,06	0,52	1,87	0,02	0,01	97,47

Otwór wiertniczy Rogóżno 13/16

Lp.	Głębokość [m]	Br [%]	H ₂ O [%]	cz.n. [%]	CaSO ₄ [%]	MgSO ₄ [%]	K ₂ SO ₄ [%]	MgCl ₂ [%]	KCl [%]	NaCl [%]
	MIN	52	0,02	0,06	0,46	3,16	1,63	0,01	0,01	68,51
	MAX	436	4,87	4,05	4,3	9,65	1,63	1,15	7,47	98,47

AVG	177,50	1,82	1,05	1,62	7,30	1,63	0,43	1,39	90,74
------------	--------	------	------	------	------	------	------	------	-------

Otwór wiertniczy Rogóżno 13/21

Lp.	Głębokość [m]	Br [%]	H ₂ O [%]	cz.n. [%]	CaSO ₄ [%]	MgSO ₄ [%]	MgCl ₂ [%]	KCl [%]	NaCl [%]
MIN	53	0	0	0,7	10,44	0,02	0,01	41,27	
MAX	148	0,8	33	9,45	10,44	0,67	4,58	98,90	
AVG	95,00	0,24	4,21	2,82	10,44	0,15	0,55	91,20	

Otwór wiertniczy Rogóżno 15/9/61

Lp.	Głębokość [m]	Br [%]	H ₂ O [%]	cz.n. [%]	CaSO ₄ [%]	MgCl ₂ [%]	KCl [%]	NaCl [%]
MIN	91	0,04	0,17	1,63	0,01	0,03	89,72	
MAX	159	0,57	5,37	7,92	0,07	0,08	97,73	
AVG	119,57	0,27	1,93	3,69	0,03	0,05	94,03	

Otwór wiertniczy Rogóżno 16/15

Lp.	Głębokość [m]	Br [%]	H ₂ O [%]	cz.n. [%]	CaSO ₄ [%]	MgCl ₂ [%]	KCl [%]	NaCl [%]
17.	502,2	115	0,24	1,09	2,70	0,01	0,05	95,91
MIN	71	0	0,33	1,07	0,01	0,01	95,91	
MAX	115	0,24	1,09	2,70	0,08	0,05	98,75	
AVG	81,29	0,11	0,69	1,47	0,02	0,02	97,80	