

I, II, III, IV, V - KLASY JAKOŚCI WÓD PODZIEMNYCH - wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. (Dz.U. Nr 143 poz. 896)

Przewodność $\mu S/cm$	OWO mg C/dm ³	Wapń mg Ca/dm ³	Odczyn pH	Amoniak mg NH ₄ /dm ³	Azotyny mg NO ₂ /dm ³	Azotany mg NO ₃ /dm ³	Chlorki mg Cl/dm ³	Siarczany mg SO ₄ /dm ³	Fosforany mg PO ₄ /dm ³	Żelazo mg Fe/dm ³	Mangan mg Mn/dm ³	Sód mg Na/dm ³	Wodowęglany mg HCO ₃ /dm ³
> 3.000 V	> 20	> 300	< 6,5 lub >9,5	> 3,0	> 1,0	> 100	> 500	> 500	> 5,0	> 10,0	> 1,0	> 300	> 800 V
3.000 IV	20	300	< 6,5 lub >9,5	3,0	1,0	100	500	500	5,0	10,0	1,0	300	800 IV
2.500 III	10	200	6,5 - 9,5	1,5	0,50	50	250	250	1,0	5,0	1,0	200	500 III
2.500 II	10	100	6,5 - 9,5	1,0	0,15	25	150	250	0,5	1,0	0,40	200	350 II
700 I	5	50	6,5 - 9,5	0,5	0,03	10	60	60	0,5	0,2	0,05	60	200 I
0	0	0		0,0	0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,00	0	100

Miejscowość: DZIERZBICE gm. Chodów pow. kolski woj. wielkopolskie	MONITORING LOKALNY WÓD PODZIEMNYCH	
Użytkownik ujęcia: GMINA CHODÓW	(na podstawie granicznych wskaźników jakości wody w klasach jakości)	
•••••••• woda podziemna ze studni nowowierconej NR 2	podano maksymalne dopuszczalne stężenia lub zakresy	
Data poboru prób: 25 sierpnia 2014 roku	wskaźników dla poszczególnych klas jakości wód podziemnych	
diagram jakości pobranej próby wody podziemnej	Opracował mgr A. Wichłacz	Załącznik A

Główny Konsultant
ds. ocen, opinii, raportów
Andrzej Wichłacz
mgr Andrzej Wichłacz