

Nazwa obiektu: OGRÓDKI DZIAŁK PALUCH 3		Numer obiektu: 5590071
Numer i nazwa ujęcia: 5590008-OGRÓDKI DZIAŁKOWE PALUCH		Stan obiektu: Zlikwidowany
Archiwum: Prz.Geol.Warszawa	Numer archiwalny: 1179	Autor dokumentacji: Płaczkowska B.
Data wykonania obiektu: 09-1967	Data rek./ren.:	Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja

Położenie obiektu:		
Województwo: mazowieckie	Powiat: Warszawa	Gmina: Warszawa (gm. miejska)
Miejscowość: Włochy	Ulica:	Numer domu:
Numer arkusza mapy 1:50 000: 559	Nazwa ark. mapy 1:50 000: Raszyn	
Współrzędne 1992	X: 477513.38	Y: 634892.35
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 5779857.51	Y: 4498212.61
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 52°08'50.04"	L: 20°58'19.47"
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 52°08'51.00"	L: 20°58'26.00"
Rzędna terenu: 107.40 m n.p.m.		

Weryfikacja lokalizacji:	Data: 2014-10-30	Rodzaj: N	Sposób pomiaru wsp.: Brak danych
--------------------------	------------------	-----------	----------------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 30.0	Głębokość ostateczna obiektu [m]: 24.8	
Rodzaj filtra: Okładz.-żwir.stalowy	Obsypka: Piask.<= 2 mm	Średnica ziaren [mm] : od: 1.40 do: 2.00	
Data zabudowy filtra:	Data likwidacji filtra:		
Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]
Rura nadfiltrowa	0.0	17.3	245
Część robocza filtra	17.3	22.3	178
Rura podfiltrowa	22.3	24.8	245

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:Czwartorzęd - Brak danych

	Eksploatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	0.10 m3/godz	Brak danych	0.80 m3/godz	0.00 Brak danych	40.0 m3/godz
Depresja [m]			7.80		6.0

Promień leja depresji R: m	Wydajność jednostkowa q: 0.10 m3/h*1m*s
Czas pompowania t: 11 godz.	Współczynnik filtracji k: m/s

Analiza wody:		
Data wykonania analizy: 1967-09-30	Numer analizy: 635	Rodzaj próbki: Próbka-1 cykl pomp.
Ciężar właściwy [g/cm ³]:	pH: 7.20	Przewodnictwo w temp. 25 [°C]
Potencjał redox Eh [mV]	Utlonialność	
Twardość		
Ogólna 1 5.10 mvalCa/dm ³	Ogólna 2	
Niewęglanowa 1 0.00 mvalCa/dm ³	Niewęglanowa 2	
Węglanowa		
Mętność		
Zawartość zawiesiny 55.00 mgSiO ₂ /dm ³	Skala mętności Opalizująca	
Zasadowość		
Ogólna 5.10 mval/dm ³	Alkaliczna 0.00 mval/dm ³	
Składniki wody		
Bakt.na żel.	60.000 Brak danych	
Magnez	14.900 mg/dm ³	
Miano Coli	25.000 Brak danych	
Mangan	0.130 mg/dm ³	
Żelazo og.	4.500 mg/dm ³	
Azot azotanowy	0.100 mg/dm ³	
Bakt.na agarze	14.000 Brak danych	
Wapń	77.000 mg/dm ³	
Azot azotynowy	0.001 mg/dm ³	
Azot amonowy	0.200 mg/dm ³	
Utlonialność	6.000 mg/dm ³	
Chlorki	6.700 mg/dm ³	