



NAZWA HANDLOWA	Mama i ja	Nałęczowianka	Nestle Aquarel	Arctic plus	Ustronińska Biała	Cisowianka	Dobrowianka	Jurajska	Kinga Pienińska	Kropla Beskidu	Żywiec Źródł	Muszynianka	Piwniczanka	Staropolanka 2000	Górską Naturą	
Numer partii	6238520.121.01.08	04.2013.08.53 123120905	08.2013.15.53 123620905	06.2012.22L 00.24KZP40023	05.07.2012/2P3 LJ3/04-53	21.08.2012.05.18 L4D	01.27/L2 09.08.2012	24.08.2012.9.41	25.07.12 08.12	05/06/2012 L 06T 14.26 W1	01.08.2012. 5.26.08/22: 19/4/1	10.08.2012.23.35	19.19.07.12.16.05	08.07.12/11:51*2	07/2012 LII882/14:31	
Producent/ dystrybutor	Zakład nr 3 Damnica k/ Słupska /WOSANA S.A. Andrychów	Nestlé Waters Polska S.A. ul. Domaniewska 42 Warszawa Zakład Produkcyjny Nałęczowianka kol. Bochnicka 5 Nałęczów	Nestlé Waters Polska S.A. ul. Domaniewska 41 Warszawa Kol. Bochnicka 5 Nałęczów	HOOP Polska Sp. z o.o. Warszawa, ul. Jana Olsztyńskiego 48 Zakład Produkcyjny Grodzisk Wielkopolski ul. Mikołajczyka 8	Ustronińska Sp. z o.o ul. 3-go Maja 48 Ustron Zakład nr 3 ul. Opolska 13, Biała	Nałęczów Źródł Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny Drzewce 35, Nałęczów	„WOMIR-SPA” Sp. z o.o. Rzeniszów ul. Spółdzielcza 87 Koziogłowy	Jurajska S.P. Myszów Zakład Produkcyjny Postep ul. Myszowska 40	GFT GOLDFRUCT Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny Wody Mineralnej Krościenko nad Dunajcem ul. Jagiellońska 129	Coca-Cola HBC Polska sp. z o.o. Annopol 20 Warszawa Rozlewnia w Tyliczu, ul. Wolności 8 Tylicz	Żywiec Źródł S.A. Ciepna Węgierska Górka ul. Św. Katarzyny 187 Zakład Produkcyjny Jeleśnia ul. Suska 46	Spółdzielnia Pracy „Muszynianka”, Krynicza-Źródło, ul. Kościuski 58 Zakład Eksploatacji Wody Mineralnej, ul. Lipowa 5 Muszyna	Zakład Butelkowania Naturalnej Wody Mineralnej SP „Piwniczanka” ul. Źródłowa 13 Piwniczna-Źródło	RWM w Polanicy Źródło ul. Warszawska 26 Zespół Uzdrowisk Kłodzki S.A. ul. Źródłowa 39 Polanica Zdrój	Pepsi Cola General Bottlers Poland Sp. z o.o. ul. Fort Wola 22, 00-961 Warszawa	
Data trwałości	05.2012	04.2013	08.2013	06.2012	07.2012	08.2012	08.2012	08.2012	07.12	06.2012	08.2012	12.2012	07.2012	07.2012	08.2012	
Pojemność butelki w l	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Średnia cena w zł	1,27	1,99	1,39	1,59	1,89	1,35	1,35	1,77	2,49	1,85	1,95	2,59	1,89	1,99	2,09	
Rodzaj wody	woda źródłana niegazowana	naturalna woda mineralna niegazowana	woda źródłana niegazowana	naturalna woda mineralna niegazowana	naturalna woda mineralna niegazowana	naturalna woda mineralna niegazowana	naturalna woda mineralna niegazowana	naturalna woda mineralna niegazowana	naturalna woda mineralna niegazowana	naturalna woda mineralna niegazowana	woda źródłana niegazowana	naturalna woda mineralna niskonasycona CO <sub>2</sub>	naturalna woda mineralna niegazowana	naturalna woda mineralna niskonasycona CO <sub>2</sub> pochodzenia naturalnego	woda źródłana niegazowana	
Klasyfikacja		Średnomineralizowana niskosodowa		niskomineralizowana, niskosodowa	średnomineralizowana	Średnomineralizowana niskosodowa	Niskomineralizowana niskosodowa	Średnomineralizowana niskosodowa	Średnomineralizowana niskosodowa	niskomineralizowana		wysokomineralizowana magnezowo-wapniowa	Wysokomineralizowana zawiera wapń, magnez, wodorowęglany	wysokomineralizowana, wtórnie średnionasycona CO <sub>2</sub> pochodzenia naturalnego		
Informacja producenta o uzdatnianiu wody	Odzielana poddana napowietrzaniu i filtracji	napowietrzana, filtrowana	Poddana procesowi napowietrzania i filtracji	napowietrzana, filtrowana	napowietrzana, filtrowana	napowietrzana, filtrowana	napowietrzana, filtrowana	napowietrzana, filtrowana	napowietrzana, filtrowana	Brak	napowietrzana, filtrowana	brak	napowietrzana, filtrowana	napowietrzana, filtrowana	odgazowana, odzależniona	brak
Ujęcie	S-4 w Damnicy	Otwór Nałęczowianka w Nałęczowie	Otwór Dąb Kol. Bochnicka 5 Nałęczów	Otwór Arctic Plus w Grodzisku Wielkopolskim	ujęcie nr 1 BASIA w Białej	Ujęcie Cisowianka Drzewce k/Nałęczowa	Ujęcie S-3 w Rzeniszowie	Złoże głębinowe Jurajska w Postępie Myszów	źródło „Święta Kinga” i „Kinga II” Krościenko nad Dunajcem	Ujęcie Kropla Beskidu w Tyliczu	Ujęcie Piłsko w Jelesni k/Żywca	Odwierty P-1, P-2 w Muszynie, Miłku i Andrzejkówce	złoże Piwniczanka-Źródło z odwiertów P1, P2, P5, P6, P8, P9, P11	źródło Staropolanka 2000 w Polanicy Źródło	Ujęcie „Natura” w Ieplicach	
Warunki przechowywania	Przechowywana w chłodnym i nienasłonecznionym miejscu	przechowywać w suchym, chłodnym zacienionym miejscu, wolnym od obcych zapachów, chronić przed przemarzeniem, zaleca się spożycie do 12h po otwarciu butelki	przechowywać w miejscu suchym, zacienionym bez obcych zapachów	przechowywać w chłodnym, suchym i zacienionym miejscu wolnym od obcych zapachów. Po otwarciu butelki woda zachowuje swoje właściwości kilkanaście godzin	przechowywać w suchym, chłodnym i zacienionym miejscu	przechowywać w suchym i zacienionym miejscu, wolnym od obcych zapachów w temp. 4-20 °C. Chronić przed przemarzeniem i działaniem promieni słonecznych	przechowywać w chłodnym i zacienionym miejscu	przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, chronić przed działaniem promieni słonecznych, zaleca się spożycie do 24 h po otwarciu butelki	przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, chronić przed działaniem promieni słonecznych, zaleca się spożycie do 24 h po otwarciu butelki	przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, chronić przed działaniem promieni słonecznych, nie przechowywać w pobliżu środków chemicznych, chronić przed zamrożeniem	przechowywać w chłodnym i zacienionym miejscu	przechowywać w chłodnym i zacienionym miejscu	przechowywać w chłodnym i zacienionym miejscu	przechowywać w chłodnym i zacienionym miejscu	przechowywać w chłodnym i zacienionym miejscu	Chronić przed działaniem promieni słonecznych i przemarzeniem
Oznakowanie etykiety	Brak informacji o warunkach przechowywania po otwarciu w kontekście przeznaczenia wody w żywieniu niemowląt		Stopień mineralizacji wyraźnie wyższy od innych wód źródlanych kwalifikuje wodę do wód średnio-zmineralizowanych Brak informacji o warunkach przechowywania po otwarciu w kontekście przeznaczenia wody w żywieniu niemowląt	Budząca wątpliwość informacja o wysokiej zawartości jonów żelaza Fe <sup>2+</sup> / <sup>3+</sup>	Brak informacji o warunkach przechowywania po otwarciu	Brak oznakowania nazwą „naturalna woda mineralna” Brak pełnego adresu producenta Brak informacji o warunkach przechowywania po otwarciu	Brak informacji o warunkach przechowywania po otwarciu	Brak pełnego adresu producenta	W oznakowaniu brak informacji o nasyceniu CO <sub>2</sub> co może wprowadzać w błąd co do rodzaju wody Brak pełnego adresu producenta Brak informacji o warunkach przechowywania po otwarciu	Brak informacji o warunkach przechowywania po otwarciu	Termin trwałości ukryty pod etykietą. Brak informacji o warunkach przechowywania po otwarciu w kontekście przeznaczenia wody w żywieniu niemowląt	Brak informacji o warunkach przechowywania po otwarciu	Brak informacji o warunkach przechowywania po otwarciu	Nieprecyzyjne sformułowanie „delikatnie” dotyczące stopnia nasycenia CO <sub>2</sub> Brak informacji o warunkach przechowywania po otwarciu	Brak miejsca i adresu produkcji wody Nie oznakowano w wymagany sposób nazwy ujęcia, choć jest ona różna od nazwy handlowej wody Brak informacji o warunkach przechowywania po otwarciu	
Oznakowanie etykiety 5%	db (4,0)	bdb (5,0)	db (3,8)	bdb (4,5)	bdb (4,8)	db (3,5)	bdb (4,8)	bdb (4,8)	db (3,5)	bdb (4,8)	dost (3,0)	bdb (4,8)	db (4,8)	db (4,3)	dost (3,3)	
Suma składników mineralnych, mg/l	269	650,0	679,3	413,52	507,0	742	420,0	679,3	512,56	322,21	420,0	500,33	1838,3	1729	2120	132,00
Wapń: na etykiecie, mg/l	43,69	110,2	112,2	74,15	91,18	131,26	58,12	66,1	97,800	44,09	41,69	180,9	180,8	301,00	25,20	
Wapń: wartość zmierzona, mg/l	69,9	130	132	94,2	117	148	68,3	82,1	85,7	53,1	48,2	177	174	302	30,9	
Różnica %	**	+18,0	**	+27,0	28,3	+12,8	17,5	+24,2	-12,4	+20,4	**	-2,2	-3,8	0,3	**	
Magnez: na etykiecie, mg/l	5,05	23,1	24,3	13,37	16,52	22,48	33,42	32,8	13,130	17,01	5,62	142,7	87,0	51,60	6,47	
Magnez: wartość zmierzona, mg/l	5,3	23,1	24,4	11,3	21,3	28,1	34,4	38,5	12,7	21,6	7,48	151	81,8	55,7	8,39	
Różnica %	**	0,0	**	-15,5	28,9	+25,0	2,9	+17,4	-3,3	+27,0	**	5,8	-6,0	7,9	**	
Sód: na etykiecie, mg/l	9,70	11,0	13,0	8,12	6,44	10,71	2,0	10,0	4,590	11,1	9,65	63,0	133,0	118,00	1,04	
Sód: wartość zmierzona, mg/l	6,36	13,2	14,3	9,86	7,13	10,6	1,92	12,1	4,56	14,2	10,3	82,7	132	132	1,46	
Różnica %	**	+20,0	**	+21,4	10,7	-1,0	-4,0	+21,0	-0,7	+27,9	**	31,3	-0,8	11,9	**	
Potas: na etykiecie, mg/l	1,60	2,8	4,0	1,35	1,21	0,78	Brak	2,2	2,3	1,00	-	7,0	13,0	48,90	1,93	
Potas: wartość zmierzona, mg/l	0,92	3,24	4,55	1,2	1,11	3,76	0,78	2,77	0,8	1,04	1,59	7,41	11,6	42,3	1,66	
Różnica %	**	+15,7	**	-11,1	-8,3	+382,1	-	+25,9	-67,1	+4,0	-	5,9	-10,8	-13,5	**	
Wodorowęglany: na etykiecie, mg/l	165,00	453,7	482,3	260,10	299,00	542,60	276,94	329,9	335,600	186,70	131,06	1403,7	1260	1550,00	104,00	
Wodorowęglany: wartość zmierzona, mg/l	148	446	477	243	295	522	244	333	244	207	148	1525	1133	1525	98	
Różnica %	**	-1,7	**	-6,6	-1,3	-3,8	-2,1	+0,9	-27,3	+10,9	**	-4,8	-10,1	-1,6	**	
Siarczany: na etykiecie, mg/l	13,30	Brak	Brak	26,54	41,8	2,58	Brak	40,5	28,500	43,62	-	32	32,0	27,30	Brak	
Siarczany: wartość zmierzona, mg/l	31	11,69	3,2	24,5	48,8	1,3	29,2	38,0	12,4	32,6	16,6	28,7	33,4	28,2	11,2	
Różnica %	**	-	**	-7,7	16,7	-49,6	-	-6,2	-56,5	-25,3	-	-10,3	4,4	3,3	**	
Chlorki: na etykiecie, mg/l	4,66	9,2	7,09	19,5	21,17	3,20	brak	7,8	7,090	3,19	-	9,0	brak	2,72	<5,00	
Chlorki: wartość zmierzona, mg/l	8,5	9,3	5,8	15,5	26,7	2,1	3,2	7,0	0,9	2,1	4,7	8,4	8,5	2,6	2,2	
Różnica %	**	+1,1	**	-20,5	26,1	-34,4	-	-10,3	-87,3	-34,2	**	-6,7	-	-4,4	**	
Inne składniki, mg/l		krzemionka 21,52	krzemionka 21,52; fluorki 0,3	krzemionka 8,75; żelazo 1,15; cynk <0,01; jodki <0,02; azotan <0,2		krzemionka 18,28			krzemionka 12,3				lit 0,6		Żelazo <0,01	
Zgodność składu podstawowego z deklaracją w zakresie oznaczonych jonów (limit niezgodności +/-20%) 20%	nie wymagana**	bdb (5,0)	nie wymagana**	db (3,5)	db (3,5)	dost (3,0)	bdb (5,0)	db (3,5)	dost (3,0)	dost (2,5)	nie wymagana**	bdb (4,5)	bdb (5,0)	bdb (5,0)	nie wymagana**	
pH	7,6	7,5	7,5	7,7	7,4	7,1	6,7	7,2	5,7	7,7	7,4	6,2	6,3	7,6	7,2	
Utlenialność, mg/l	1,8	2,7	2,2	2,1	1,1	2,7	1,1	1,4	1,1	1,2	1,3	1,3	1,8	1,1	1,3	
Zawartość azotynów, mg/l (limit 0,1 mg/l)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
Zawartość azotanów, mg/l (limit 50(10) mg/l)	1,7	1,7	1,5	0,4	<0,1	2,9	<0,1	<0,1	2,5	2,9	5,1	0,3	<0,1	<0,1	5,2	
Zawartość żelaza, mg/l	0,003	0,005	0,005	0,004	0,003	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,003	
Zawartość baru, mg/l (limit 1 mg/l)	0,013	0,014	0,017	0,072	0,134	0,020	0,328	0,062	0,069	0,075	0,071	0,611	0,748	0,178	0,044	
Zawartość fluorów, mg/l (limit 5 mg/l; woda dla dzieci 0,7 mg/l)	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,4	<0,1	<0,1	0,07	0,2	0,3	0,5	<0,1	
Ozon, mg/l (limit 50µg/l, co odpowiada 0,05 mg)	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Zawartość amonu, mg/l	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,1	
Zawartość Rad <sup>226</sup> , Bq/l	0,002	0,004	0,002	0,015	0,024	0,003	0,090	0,025	0,002	0,003	0,002	0,038	0,042	0,645	0,004	
Zawartość Rad <sup>228</sup> , Bq/l	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,029	0,025	0,089	0,012	
Sumaryczna dawka roczna dla os. dorosłej, mSv/rok (limit 0,1 mSv/rok)	0,006	0,007	0,006	0,009	0,011	0,007	0,024	0,011	0,006	0,006	0,006	0,022	0,021	0,175 (0,088 przy spożyciu zalecanym przez producenta)	0,007	
Zawartość uranu, µg/l (limit 30 µg/l; dla dzieci 2 µg/l)	0,2	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	<0,1	0,5	0,2	0,1	0,2	<0,1	0,2	<0,1	0,6	0,1	
Bakterie grupy coli, bakterie coli typu kałowego, Pseudomonas aeruginosa, paciorkowce kałowe, Clostridia redukujące siarczyny	nieobecne	nieobecne	nieobecne	nieobecne	nieobecne	nieobecne	nieobecne	nieobecne	nieobecne	nieobecne	nieobecne	nieobecne	nieobecne	nieobecne	nieobecne	
Ogólna liczba bakterii w temp. 20°C, liczba kolonii	22	<1	<1	<1	<1	<1	1	58	<1	1	<1	1	1	<1	40	
Ogólna liczba bakterii w temp. 37°C, liczba kolonii	<1	<1	<1	1	1	1	<1	15	<1	<1	<1	<1	1	<1	28	
Czystość wody 55%	bdb (5,0)	bdb (5,0)	bdb (5,0)	bdb (5,0)	bdb (4,8)	bdb (4,8)	db (4,0)	bdb (4,5)	bdb (4,8)	bdb (4,8)	db (4,0)	db (4,0)	db (3,5)	dost (3,0)	dost (2,8)	
Zapach	bez obcych zapachów	bez obcych zapachów	bez obcych zapachów	bez obcych zapachów	bez obcych zapachów	bez obcych zapachów	bez obcych zapachów	bez obcych zapachów	bez obcych zapachów	bez obcych zapachów	bez obcych zapachów	bez obcych zapachów	bez obcych zapachów	bez obcych zapachów	bez obcych zapachów	
Smak	bez obcych posmaków	bez obcych posmaków	bez obcych posmaków	bez obcych posmaków	bez obcych posmaków	bez obcych posmaków	bez obcych posmaków	bez obcych posmaków	delikatnie kwaśny	bez obcych posmaków	bez obcych posmaków	delikatnie kwaśny, mineralny posmak	delikatnie kwaśny, mineralny posmak	delikatnie kwaśny	bez obcych posmaków	
Wygląd	bezbarna, przezroczysta	bezbarna, przezroczysta	bezbarna, przezroczysta	bezbarna, przezroczysta	bezbarna, przezroczysta	bezbarna, przezroczysta	bezbarna, przezroczysta	bezbarna, przezroczysta	bezbarna, przezroczysta	bezbarna, przezroczysta	bezbarna, przezroczysta	bezbarna, przezroczysta	bezbarna, przezroczysta	bezbarna, przezroczysta	bezbarna, przezroczysta	
Konsystencja	plynna	plynna	plynna	plynna, z drobnymi pęcherzykami	plynna	plynna, z drobnymi pęcherzykami	plynna	plynna, z drobnymi pęcherzykami	plynna, z drobnymi pęcherzykami	plynna, z drobnymi pęcherzykami	plynna	plynna, z wyraźnymi pęcherzykami	ply			