

## Raport analityczny AR-21-RE-064889-01

**Numer próbki 122-2021-00080156**

Data raportu 23.07.2021

<b>Klient</b>	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x <b>Rodzaj próbki</b>	ALLNUTRITION Water out 120 kap 005-32419-2804866
x <b>Zlecający badania</b>	SFD S.A.
x <b>Data zlecenia klienta</b>	15.07.2021
x <b>Numer zlecenia</b>	2
<b>Próbki dostarczone przez</b>	Firmę kurierską
x <b>Próbki pobrane przez</b>	Zleceniodawcę
x <b>Cel badania</b>	niezdefiniowany
x <b>Sposób pobrania próbki/próbek</b>	gwarantujący jej reprezentatywność
<b>Data przyjęcia próbki</b>	16.07.2021
x <b>Numer Partii</b>	AN210711
x <b>Termin przydatności</b>	07.2023
x <b>Opakowanie</b>	opakowanie producenta
<b>Stan próbki</b>	bez zastrzeżeń
<b>Warunki transportu</b>	w temp. otoczenia
<b>Ilość próbek zbadanych</b>	1
x <b>Kod próbki klienta</b>	6
<b>Data rozpoczęcia badania</b>	16.07.2021
<b>Data zakończenia badania</b>	23.07.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
KT02C	Rtęć (Hg) (A)	LS-PP-CH-30, AAS-AMA	<0 ,01	mg/kg	
KT0A2	Kadm (Cd) (A)	LS-PP-CH-85, ICP-MS	<0 ,1	mg/kg	
KT0A3	Ołów (Pb) (A)	LS-PP-CH-85 , ICP-MS	<0 ,3	mg/kg	

A = Metoda akredytowana  
 x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:  
 KT02C, KT0A2, KT0A3: Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske RE000HB: ISO/IEC 17025:2017 SNAS S-406

Monika Walkowiak

---

Zatwierdzający: Monika Walkowiak  
Junior Analytical Service Manager

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

## Raport analityczny AR-21-RE-063886-01

Numer próbki 122-2021-00079954

Data raportu 20.07.2021

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
* Rodzaj próbki	ALLNUTRITION Water out 120 kap 005-32419-2804866
* Zlecający badania	SFD S.A.
* Data zlecenia klienta	15.07.2021
* Numer zlecenia	2
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
* Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
* Cel badania	niezdefiniowany
* Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	16.07.2021
* Numer Partii	AN210711
* Termin przydatności	07.2023
* Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
* Kod próbki klienta	6
Data rozpoczęcia badania	16.07.2021
Data zakończenia badania	20.07.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Zgodny / Niezgodny
UM276	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C (A)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)	< 10	jtk/g	None
UM2PF	Salmonella spp. (A)	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A 1:2020-09, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)	nie wykryto	/25 g	None
UM7CU	Listeria monocytogenes (A)	PN-EN ISO 11290-1:2017-07, Metoda hodowlana (podłoże chromogenne + podłoże niechromogenne)	nie wykryto	/25 g	None

UMIMW	Gronkowiec koagulazo-dodatni (A)	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005, Metoda hodowlana (MPN tube)	nie wykryto	/1 g	None
UMLS5	Escherichia coli (A)	PN-ISO 7251:2006, Metoda hodowlana (MPN tube)	nie wykryto	/1 g	None
ZM02A	Ogólna liczba Pleśni i Drożdży (A)	3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and Mold Count Plates, Metoda hodowlana (media film)	< 10	jtk/g	None

A = Metoda akredytowana  
 x = Dane dostarczone od Klienta

*Maria Dusza*

*Monika Walkowiak*

Autoryzujący: Maria Dusza-Walnik  
 Starszy Asystent

Zatwierdzający: Monika Walkowiak  
 Junior Analytical Service Manager

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.