

3. 시험결과 및 분석

① 미생물

☐ 조사대상인 냉동자숙새우 제품 10종 모두 일반세균, 대장균은 규격 기준에 적합함

○ 냉동식품(장기보존식품)의 규격기준에 따라 조사대상 제품인 냉동새우는 규격기준인 세균수와 대장균 모두 기준에 적합함

☐ 규격기준 외 항목인 장염비브리오, 살모넬라는 음성으로 검출되지 않았으나, 황색포도상구균의 경우 1개 제품이 양성으로 나타남

* 우주 자숙카테일 새우살(가열하여 섭취하는 냉동식품)/(주)해우씨푸드/경민유통

※ 해당업체 의견

- [우주] 자숙 카테일 새우살(200g)은 기타수산물가공품 중 가열하여 섭취하는 냉동식품으로 식품공전의 기준 규격을 준수한 상품입니다.
- 또한, 가열하여 섭취하지 않을 수 있는 소비자가 있을 가능성이 있어 상품의 표시사항에 가열하여 익힌 후 섭취할 것을 표시하고 있습니다.

※ 해동 및 조리방법 - 열을 완전히 가하여 익힌 후 섭취하시길 바랍니다. ※

- 해당 제품은 현재 판매하고 있지 않으며, 개선 후 재판매 할 예정입니다.
- 당사는 한국소비자연맹의 시험분석 결과를 존중하며, 해당 시험결과를 참고하여 상품의 위생안전 수준을 높여 더욱 안전 상품이 유통될 수 있도록 하겠습니다. 끝.

- 냉동새우의 형태 중 쉬림프링은(가열하지 않고 섭취하는 냉동식품)해동 후 바로 섭취하는 제품으로 상온에서 장시간 방치 시 식중독을 일으킬 우려가 있어 제조·유통 과정에서 철저한 위생관리가 필요함
- 살모넬라, 장염비브리오, 황색포도상구균은 식중독의 원인균으로 80℃ 이상으로 충분히 가열하여 완전히 익혀 섭취해야 함

<표 5> 냉동새우 세균수 및 대장균, 황색포도상구균, 장염비브리오, 살모넬라 시험결과

no.	냉동자숙새우	식품유형	세균수	대장균	황색포도상구균	장염비브리오	살모넬라
1	마켓베라즈_프리미엄 자숙새우살	기타수산물가공품(가열하여 섭취하는 냉동식품)	기준 적합 390,1700,6900,130,1000	불검출	음성	음성	음성
2	이츠웰 냉동흰다리 새우살	기타수산물가공품(가열하여 섭취하는 냉동식품)	기준 적합 7600,850,1600,1000,3600	불검출	음성	음성	음성
3	익혀서 꼬리없는 흰다리 냉동 새우살	기타수산물가공품(가열하여 섭취하는 냉동식품)	기준 적합 4900,5600,120000,9300,12000	불검출	음성	음성	음성
4	쉬림프(냉동새우살)	기타수산물가공품(가열하여 섭취하는 냉동식품)	기준 적합 70,70,660,80,270	불검출	음성	음성	음성
5	우주 자숙칼데일 새우살	기타수산물가공품(가열하여 섭취하는 냉동식품)	기준 적합 41000,56000,7800,100000,390000	불검출	양성	음성	음성
6	다이아몬드	기타수산물가공품(가열하여 섭취하는 냉동식품)	기준 적합 7500,5200,7300,16000,3500	불검출	음성	음성	음성
no.	쉬림프링	식품유형	세균수	대장균	황색포도상구균	장염비브리오	살모넬라
1	칼데일 쉬림프링	기타수산물가공품(가열하지 않고 섭취하는 냉동식품)/소스	기준 적합 7200,5100,16000,41000,21000	불검출	음성	음성	음성
2	소스에 찍어먹는 쉬림프링	기타수산물가공품(가열하지 않고 섭취하는 냉동식품)/소스	기준 적합 220,0,5,25,0	불검출	음성	음성	음성
3	칼데일쉬림프위드소스	기타수산물가공품(가열하지 않고 섭취하는 냉동식품)/소스	기준 적합 490,1200,810,550,1700	불검출	음성	음성	음성
4	마칸 칼데일 쉬림프 위드 소스	기타수산물가공품(가열하지 않고 섭취하는 냉동식품)/소스	기준 적합 6800,2800,5900,5400,4100	불검출	음성	음성	음성

※ 식품의 기준 및 규격(고시 제2020-128호)의 장기보존식품의 기준 및 규격_3. 냉동식품 기준에 따름.

[illegible]

③ 기타

☐ 조사대상 제품 중 냉동자숙새우 제품의 경우 100g당 가격이 최저 2,360원~최대 3,933원으로 약 1.7배 차이가 남.

☐ 쉬림프링 제품의 경우 100g당 가격이 최저 3,479원~최대 4,382원으로 약 1.3배 차이가 남

* 쉬림프링 제품의 경우 소스가 포함되어 있어 냉동자숙새우 제품에 비해 가격이 높았음