

FOTÓDOKUMENTÁCIÓ (2023.02.01-2023.11.30.)



1. fotó: Mintaelőkészítés - tejek romlásának vizsgálatához



2. fotó: pH mérés - tejek romlásának vizsgálata

FOTÓDOKUMENTÁCIÓ (2023.02.01-2023.11.30.)



3. fotó: Mintaelőkészítés - tejek romlásának, cellulóz alapú, rezponzív anyagot tartalmazó prototípussal való jelezhetőségének vizsgálatához



4. fotó: A tej pH-jának változásához használt mintatestek

FOTÓDOKUMENTÁCIÓ (2023.02.01-2023.11.30.)



5. fotó: Színmérés - tejek romlásának, cellulóz alapú, rezponzív anyagot tartalmazó prototípussal való jelezhetőségének vizsgálatához



6. fotó: Vizsgálat - tejek romlásának, cellulóz alapú, rezponzív anyagot tartalmazó prototípussal való jelezhetősége

FOTÓDOKUMENTÁCIÓ (2023.02.01-2023.11.30.)



7. fotó: Mintaelőkészítés - a cellulóz alapú, aktív hatóanyagot tartalmazó prototípusból készült csomagolás hatásának húsipari termék minőségmegőrzési/fogyaszthatósági idejére.



8. fotó: Mintaelőkészítés - a cellulóz alapú, aktív hatóanyagot tartalmazó prototípusból készült csomagolás hatásának húsipari termék minőségmegőrzési/fogyaszthatósági idejére.

FOTÓDOKUMENTÁCIÓ (2023.02.01-2023.11.30.)



9. fotó: Húsipari termékek romlásának érzékszervi vizsgálattal való nyomon követésének mintái, különböző aktív cellulóz alapú burkolással való tárolás mellett



10. fotó: Mintaelőkészítés - a cellulóz alapú, aktív hatóanyagot tartalmazó prototípusból készült csomagolás hatásának sajtermékek minőségmegőrzési/fogyaszthatósági idejére.

FOTÓDOKUMENTÁCIÓ (2023.02.01-2023.11.30.)



11. fotó: Sajtok romlásának érzékszervi vizsgálatnál való nyomon követésének mintái



12. fotó: A prototípusok csomagolástechnológiai kialakításának meghatározása,
a lehetséges megoldások elemzése

Projektazonosító: 2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00001

Kedvezményezett: CLB Packaging Csomagolástechnikai Kft.

Projektcím: Élelmiszerbiztonság és polcidő növelése - Cellulóz alapú termékek fejlesztése aktív és intelligens élelmiszercsomagolástechnológiai alkalmazásokhoz

FOTÓDOKUMENTÁCIÓ (2023.02.01-2023.11.30.)



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

AZ INNOVÁCIÓ LENDÜLETE

AZ NKFI ALAPBÓL
MEGVALÓSULÓ PROJEKT



13. fotó: Az aktív és rezponzív hatóanyagot tartalmazó bevonatú cellulóz alapú sajtsomagolás prototípusának előállítás