

**AQTA tərəfindən çay və qənd məhsulları üzrə aparılan monitorinqlərin nəticəsinə dair məlumat  
(14 yanvar 2025)**

Monitorinqlər çərçivəsində ölkə ərazisində fəaliyyət göstərən ticarət şəbəkələrindən yerli məhsul partiyalarından **21** ədəd qənd və **24** ədəd qara çay nümunələri götürülərək Azərbaycan Qida Təhlükəsizliyi İnstitutunun müvafiq sınaq laboratoriyalarına təqdim edilib. Götürülmüş nümunələr qənd məhsulunda kükürd dioksidin (SO<sub>2</sub>) miqdarı, qara çayda isə maya, kif göbəkləri və salmonellanın təyini üzrə laborator müayinələrə cəlb olunub. Nümunələrin sınaq nəticələrinə əsasən, **18** qənd və **24** qara çay məhsulunda hər hansı uyğunsuzluq aşkarlanmayıb. Aşağıdakı cədvəldə qeyd olunan **3 sahibkara** məxsus **3 qənd məhsulunda** kükürd dioksidin miqdarının normadan artıq olduğu müəyyən edilib.

Aşkar edilmiş uyğunsuzluqlarla bağlı həmin müəssisələrdə plandankənar yoxlama keçirilib, məhsul partiyalarının ticarət şəbəkələrindən geri çağırılması ilə bağlı məhdudlaşdırıcı tədbirlərin tətbiqi barədə qərarlar qəbul edilib. Eyni zamanda, müəssisələrdə faktiki mövcud olan məhsullardan nümunələr götürülərək müayinələrə cəlb olunub. Nümunələrin sınaq nəticələrinə əsasən, 1 müəssisədə uyğunsuzluq müəyyən edilib. Bununla əlaqədar sahibkar inzibati məsuliyyətə cəlb edilib, məhsulun ticarət şəbəkəsindən geri çağırılması ilə bağlı icrası məcburi göstərişlər verilib. 2 müəssisədən götürülən nümunələrin sınaq nəticələri isə uyğun olub. Bu istiqamətdə zəruri tədbirlər davam etdirilir.

Uyğunsuzluq aşkarlanan qənd məhsulları və istehsalçıları ilə aşağıdakı cədvəldən tanış ola bilərsiniz:

<b>No</b>	<b>Məhsulun adı</b>	<b>Məhsulun istehsalçısı</b>	<b>Məhsulun partiya/seriya nömrəsi, istehsal və son istifadə tarixi</b>	<b>Aşkar edilmiş uyğunsuzluq</b>
1.	"Qidam" əmtəə nişanlı qənd	"Elhay" MMC	20.10.2024- 20.10.2025	Kükürd dioksid
2.	"БАШ УРОЖАЙ" əmtəə nişanlı kəllə qənd	fiziki şəxs Musazadə İsa	16.11.2024- 16.11.2025	Kükürd dioksid
3.	"Özşəkər" əmtəə nişanlı qənd	fiziki şəxs Kərimov Cavid	16.11.2024- 16.11.2025	Kükürd dioksid