**Казанлылар Залесный бистәсе күленә начар исле юынты агызылуны ачыклады**

Химик һәм токсикологик анализлар өчен юынты су пробалары алынган.

(Казан, 23 январь, “Татар-информ”). Казанлылар Залесный бистәсе күленә начар исле юынты су агызылуны ачыклап, ТР Экология һәм табигый байлыклар министрлыгына мөрәҗәгать итте, дип хәбәр итә министрлыкның матбугат хезмәте.

Министрлыкның Үзәк территориаль идарәсе инспекторлары һәм Үзәк махсус аналитик контроль инспекциясе белгечләре химик һәм токсикологик анализлар өчен юынты судан пробалар алган.

Атмосфера һавасыннан да пробалар алынган. Тармактан: “Күчмә экологик лаборатория ярдәмендә урында азот оксиды, азот диоксиды, аммиак, углерод оксиды, күкерт диоксиды һәм углеводородлар тикшерелде. Атмосфера һавасында соң чик нормаларны узу ачыкланмады”, – дип хәбәр иттеләр.

Стационар лабораториядә арытаба тикшереп ароматик углеводородларны билгеләү өчен атмосфера һавасы пробасы Үзәк аналитик контроль инспекциясенә китерелгән.

<http://www.tatar-inform.ru/news/2016/01/23/488621/>

**Экологлар: Залесный күленә юынты су агызылган**

Урынга ТР Экология министрлыгының Үзәк махсус аналитик контроль инспекциясе белгечләре киткән.

Казанның Залесный бистәсендәге күлгә юынты сулар агызылган, бу турыда бүген ТР Экология министрлыгы хәбәр итте. Урынга тармакның Үзәк махсус аналитик контроль инспекциясе хезмәткәрләре киткән.

Урында тикшерү барышында белгечләр химик һәм токсикологик анализлар өчен юынты су, атмосфера һавасы пробалары алган. Соң чик концентрацияләрне узу ачыкланмады, – дип хәбәр иттеләр министрлыктан.

Атмосфера һавасы пробасы Үзәкнең стационар лабораториясенә китерелгән, хәзер пычратуның чыганагы ачыклана.

<http://prokazan.ru/news/view/107277>

**Залесный бистәсендәге күлгә юынты су агызылган**

Татарстан Экология һәм табигый байлыклар министрлыгына казанлылар Залесный бистәсендәге күл пычратылу турында хәбәр иткән. Үзәк территориаль идарә инспекторлары һәм Үзәк махсус аналитик контроль инспекциясе белгечләре күлгә начар исле юынты су агызылуны ачыклаган.

Үзәк инспекция белгечләре химик һәм токсикологик анализлар өчен юынты су пробалары алган. Шулай ук атмосфера һавасы пробалары алынган. Күчмә экологик лаборатория ярдәмендә урында азот оксиды, азот диоксиды, аммиак, углерод оксиды, күкерт диоксиды һәм углеводородлар тикшерелгән. Атмосфера һавасында соң чик концентрацияләрне узу ачыкланмаган.

Стационар лабораториядә ароматик углеводородларны билгеләү өчен атмосфера һавасы пробасы Үзәк инспекциягә китерелгән, дип хәбәр итә ТР Экология министрлыгының матбугат хезмәте.

<http://www.evening-kazan.ru/news/v-poselke-zalesnyy-obnaruzhen-sbros-stochnyh-vod-v-ozero.html>

# Экологлар Казанда күл пычрануны тикшерә

Казанның Залесный бистәсендә яшәүчеләр Татарстан Экология министрлыгына урындагы күлнең пычрануы турында хәбәр иткән. Шуннан соң тармакның Үзәк территориаль идарә инспекторлары һәм Үзәк махсус аналитик контроль инспекциясе белгечләре начар исле юынты су агызылуны ачыклаган.

Химик һәм токсикологик анализлар өчен пробалар алынган. Күчмә эко-лаборатория урында азот оксидын, азот диоксидын, аммиакны, углерод оксидын, күкерт диоксидын һәм углеводородларны тикшергән. Артып китүләр ачыкланмаган. Ароматик углеводородларны билгеләү өчен атмосфера һавасы пробасы стационар лабораториягә китерелгән.

<http://www.kp.ru/online/news/2285449/>

**Залесный бистәсендә яшәүчеләр юынты агызудан зарлана**

Хәзер ТР Экология министрлыгы белгечләре кирәкле тикшерүләр үткәрә.

Залесный бистәсендә яшәүчеләр Татарстан Экология министрлыгына урындагы күл пычратылудан зарланган. Шунда барган белгечләр күлгә юынты сулар агызылуны ачыклаган.

Министрлыкның матбугат хезмәте хәбәр иткәнчә, хәзер белгечләр кирәкле тикшерүләрен үткәрә. Аерым алганда химик һәм токсикологик анализлар үткәрелә. Аннан тыш, тикшерүгә атмосфера һавасы пробалары җибәрелгән.

<http://sntat.ru/ekologiya/35495-zhiteli-poselka-zalesnyj-pozhalovalis-na-sbros-stochnykh-vod>

**Экологлар Казан күлләренең берсенә юынты агызылуны ачыклаган**

ТР Экология министрлыгы белгечләре Казанның Залесный бистәсендәге күлгә юынты су агызылуны ачыклаган. Тикшерү шунда яшәүчеләрнең мөрәҗәгате буенча үткәрелгән.

Күчмә лаборатория һаваның куркынычлы пычрануын ачыкламады, дип хәбәр итә министрлыкның матбугат хезмәте.

Җентеклерәк тикшерү өчен су һәм һава пробалары алынган.

<http://realnoevremya.ru/news/22400>

**ТР Экология министрлыгы Залесный бистәсендәге күлгә юынты сулар агызылуны ачыклаган**

Татарстан Экология һәм табигый байлыклар министрлыгына казанлы­лардан Залесный бистәсендәге күл пычратылу турында мөрәҗәгать кергән.

Тармак инспекторлары күлгә начар исле юынты сулар агызылуны ачыклады, дип хәбәр итә министрлыкның матбугат хезмәте.

Белгечләр химик һәм токсикологик анализлар өчен юынты сулардан пробалар алган. Шулай ук атмосфера һавасы пробалары алынган. Күчмә экологик лаборатория ярдәмендә урында азот оксиды, азот диоксиды, аммиак, углерод оксиды, күкерт диоксиды һәм углеводородлар тикшерелгән.

Атмосфера һавасында соң чик концентрацияләрдән узу ачыкланмаган. Ароматик углеводородларны билгеләү өчен атмосфера һавасы пробасы стационар лабораториядә тикшереләчәк.

<http://info.tatcenter.ru/news/155167/>

**Казанлылар Залесный бистәсендәге күл пычранудан зарлана**

Кичә, 22 январьда Татарстан Экология һәм табигый байлыклар министрлы­гына казанлылар Залесный бистәсендәге күз пычратылудан зарланып мөрә­җәгать итте, дип хәбәр итә ТР Экология министрлыгының матбугат хезмәте.

Белгечләр күлгә начар исле юынты су агызылуны ачыклаган. Үзәк махсус аналитик контроль инспекциясе хезмәткәрләре химик һәм токсикологик анализлар өчен юынты су пробалары алган. Атмосфера һавасы пробалары да алынган. Атмосфера һавасы пробасы стационар лабораториядә арытаба тикшерү өчен Үзәк инспекциягә китерелгән.

<http://www.kazanreporter.ru/news/view?id=2021>