

سوال نمبر: 1790

منجانب: محترمہ فرح خان صاحبہ، رکن صوبائی اسمبلی

کیا وزیر آبنوشی ازراہ کرم ارشاد فرمائیں گے کہ

سوال	محکمہ جواب
(الف) آیا یہ درست ہے کہ ضلع کرک کے علاقہ گڈی خیل میں پینے کے پانی میں یورینیم کی مقدار باقاعدہ سائنسی بنیادوں پر جانچی گئی ہے؟	(الف) نہیں پبلک ہیلتھ انجینئرنگ Labs میں پینے کے پانی میں یورینیم جانچنے کی سہولت موجود نہیں ہے۔ کیونکہ یورینیم کی مقدار جانچنے کے لئے مخصوص تکنیک اور Labs چاہیے ہوتے ہیں۔
(ب) اگر (الف) کا جواب اثبات میں ہو تو؛ (i) پانی میں یورینیم کی کتنی مقدار پائی گئی ہے؟ اور یہ عالمی ادارہ صحت (WHO) کے مقررہ معیار سے کس حد تک زیادہ ہے؟ (ii) کیا حکومت نے پانی سے یورینیم کے خاتمے (Removal/Decontamination) اور عوام کو صاف پانی فراہم کرنے کے لیے واٹر فلٹریشن یا ٹریٹمنٹ پلانٹس نصب کیے ہیں یا کوئی متبادل انتظام کیا گیا ہے اگر نہیں تو وجوہات بتائی جائے۔	(ب) الف کا جواب نفی میں ہے۔



OFFICE OF THE DIRECTOR LABS AND PROJECTS
GOVT OF KHYBER PAKHTUNKHWA
PUBLIC HEALTH ENGINEERING DEPARTMENT

Plot No.40, Sector B-2, Phase-V Hayatabad, Peshawar

DPLPHE@OUTLOOK.COM

DIRECTOR.PROJECTS.LAB@GMAIL.COM

[+92 91 9224049](tel:+92919224049)

Number 01/P&L/02

Dated 17/11/2025

Director, RNSD-I

Pakistan Nuclear Regulatory Authority (PNRA) Headquarters

Mauve Area, G-8/1, Islamabad

Subject: Request for Collection and Radiological Testing of Drinking Water Samples from District Karak, Khyber Pakhtunkhwa

Dear Sir,

I am directed to refer to the emerging concerns regarding the presence of uranium in drinking water sources in various locations (Gadi Khel) of District Karak, Khyber Pakhtunkhwa. In light of public health implications and the technical limitations of PHED laboratories—which lack the requisite radiological instrumentation and safety protocols for uranium analysis—it is requested that PNRA may kindly extend its support in this matter.

Specifically, we request the collection and radiological testing of water samples from the identified spots in District Karak where uranium contamination is suspected. The expertise and facilities available with PNRA, particularly ICP-MS instrumentation under radiation-safe conditions, are deemed essential for accurate assessment and regulatory compliance.

We shall be pleased to coordinate with your designated team for logistical arrangements and site access. Kindly advise on the procedural requirements and tentative schedule for sample collection and analysis.

Your cooperation in safeguarding public health through this technical collaboration is highly appreciated.

With regards,


Shafiq Muhammad

Director (Lab & Projects)

Public Health Engineering Department

Government of Khyber Pakhtunkhwa

Copy to:

Secretary to government of Khyber Pakhtunkhwa public health engineering department