سوال نمبر: 1790

منجانب: محترمہ فرح خان صاحبہ، رکن صوبائی اسمبلی کیاوزیر آبنو شی ازراہ کرم ارشاد فرمائیں گے کہ

	_ ·
محكمانه جواب	سوال
(الف) نہیں پبک ہلتھ انجینئرنگ Labs میں پینے کے پانی میں	(الف) آیابیہ درست ہے کہ ضلع کرک کے علاقہ گڈی خیل میں
یورینیم جانچنے کی سہولت موجود نہیں ہے۔ کیونکہ یورینیم کی مقدار	پینے کے پانی میں بوریٹیم کی مقدار با قاعدہ سائنسی بنیادوں پر جانچی
جانچنے کے لئے مخصوص تکنیک اور Labs چاہیے ہوتے ہیں۔	گئے۔؟
titi de la	Agency A system of the second
(ب) الف كاجواب نفي ميں ہے۔	(ب)اگر (الف) كاجواب اثبات ميں ہو تو؛
	(i) پانی میں یورینیم کی کتنی مقدار پائی گئی ہے؟ اور یہ عالمی ادارہ
	صحت (WHO) کے مقررہ معیارے کس حد تک زیادہ ہے؟
VI I Seg Sig to the second of	(ii) کیا حکومت نے پانی سے یورینیم کے خاتے
	(Removal/Decontamination) اورعوام کوصاف پانی
	فراہم کرنے کے لیے واٹر فلٹریش یاٹریٹمنٹ پلانٹس نصب کیے
	ہیں یا کوئی متبادل انتظام کیا گیاہے اگر نہیں تو وجو ہات بتائی جائے۔



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

<u>DPLPHE@OUTLOOK.COM</u>

<u>DIRECTOR.PROJECTS.LAB@GMAIL.COM</u>

+92 91 9224049

Director, RNSD-I Pakistan Nuclear Regulatory Authority (PNRA) Headquarters Mauve Area, G-8/1, Islamabad Number 01/P&L/02 Dated 17/11/2025

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,

Director (Lab & Projects)

Public Health Engineering Department Government of Khyber Pakhtunkhwa

Copy to:

Secretary to government of Khyber Pakhtunkhwa public health engineering department