



Mintavételi ajánlás **vezetékes ivóvíz ólomtartalmának vizsgálatához**

Az 5/2023 (I.12.) Korm. rendelet 1.sz. mellékletének ólom mintavételére vonatkozó 21. megjegyzése és az NNK módszertani útmutatója alapján, jellemző ivóvíz fogyasztási helyenként (csaponként) **2db vízminta vizsgálata javasolt.**

1.minta: 1liter gyűjtött „**pangó**” vízminta (pl. éjszakai állást követően, reggeli első 1 liter víz) a fogyasztói csapból **a víz előzetes kifolytatása nélkül.** Ez az 1 liter gyűjtött vízminta a mintavételi helytől számított kb. 1-1,5m-es csőszakasz és az abban lévő szerelvények, tömítésekől kioldódó ólomszennyezésre ad információt. Ebből az 1 liter mintából elegendő 1dl a vizsgálathoz.

2.minta: a) 1-2 perces **kifolytatást követő** 1dl vízminta vagy b) **RDT minta** - napközbeni, jellemző vízfogyasztási időpontban vett kifolytatás nélküli 2dl minta (ebből is elég 1dl a vizsgálathoz) –

Mintavételhez és beszállításhoz szükséges edény:

- 1liter és 2dl víz gyűjtésére, mérésére alkalmas tiszta edény pl. műanyag (nem ízesített) ásványvizes flakon.
- a minta beszállításhoz, tároláshoz: bármilyen tiszta víz tárolására alkalmas flakon, üveg (1dl is elegendő)

Mintavétel módja:

„1” minta – pangó, minimum 6 óra stagnálást, pl. éjszakát követő, reggeli első csapnyitási 1 l minta.

-> Csapnyitás előtt helyezze a csap kifolyó nyílásához az 1liter víz mérésére alkalmas edényt (flakont), és csapnyitást követően 1liter vízmintát engedjen bele.


-> Ebből a mintából töltsön át kb. 1dl-t egy jól záródó, tiszta flakonba vagy a mintavételre használt flakont megtöltés után a kupakjával zárja le, és juttassa be a laboratóriumba. A mintavétel időpontját jegyezze fel!

„2a” minta - kifolytatást követő

Folyassa a csapot 1 percig, majd kb. 2dl-t engedjen ki egy pohárba, edénybe. Ebből elegendő 1dl minta a vizsgálathoz

„2b” minta - RandomDayTime

Napközben pl. 11 vagy 15 órakor kifolytatás nélkül engedjen 2dl vizet a mérőedénybe. Ebből 1dl elegendő a vizsgálathoz.

 A kockázat értékelésre alkalmas mérési eredmény alapja a megfelelően tervezett mintavétel. Ha nem biztos a mintavétel módjában: telefonon segítséget nyújtunk!

Minta átvétele: hétköznap 8:00-15:00

Víz Kutató Kémia Kft. Akkreditált Laboratórium



1026. Budapest, Szilágyi E. fasor 43/b.

Érkezését a 3-as kapucsengőn jelezze a kapu előtt és a bejáratnál is.



www.vizkemia.hu



1-2124157



30-2314755 (hétköznap 9-17)

Eredmény: 5-7 munkanapon belül, e-mailben.

Kedvezményes lakossági vizsgálati ár: 16.500 Ft/2db minta vizsgálata és kockázat értékelés

11.000 Ft/1db minta (kockázat értékelésre nem alkalmas!)

Kedvezmény feltétele: minta regisztrációja és fizetés minta leadáskor (kp vagy bankkártya)



Mintakísérő vezetékes ivóvíz ólomtartalmának vizsgálatához

Minta

Település:		Irányítószám:
Utca, házszám:		Emelet:
Minta információ: (pl. víztisztító van-e)		
Mintavétel dátuma:		Kismama / kisgyermek / gyermekvállalás előtt álló van-e?
Minta átvétel:		Mintavevő:

Elérhetőségek

e-cím (ahová az eredményt küldjük):	
Telefonszám:	
Kapcsolattartó:	

Vizsgálat eredménye

mintasorszám (laborazonosító)	minta	Ólom [Pb] koncentráció µg/l	5/2023. (I.12.) rendelet célérték ; [határérték]
	1) csapnyitást követő 1 liter gyűjtött minta		5 [10] µg/l
	2a _____perc folyatást követő 2dl		5 [10] µg/l
	3b _____időpontban vett 2dl kifolyatás nélküli		5 [10] µg/l
			5 [10] µg/l

vizsgálati módszer: GFAAS / MSZ EN ISO 15586:2004; alsó méréshatár: **1 µg/l [ppb]**

