

Zaldibarko zabortegiaren inguruko uren kalitatearen jarraipen-txostena



2020/02/12

Aurkibidea

Zaldibarko zaborteziaren inguruko uren kalitatearen jarraipen-txostena.

2020ko otsaila.

| | |
|---|----------|
| 1. Laginak hartzea | 3 |
| 1.1. Egunero hartutako laginen zerrenda..... | 3 |
| 1.2. Hartutako laginen hartze-puntua..... | 5 |
| 2. Analisisien emaitzak | 6 |
| 3. Analisisien emaitzen interpretazioa | 7 |
| 4. Oharrak..... | 8 |

1.

Laginak hartzea

Zaldibarko zaborteziaren inguruko ingurune hidrikoko uren kalitatea kontrolatzeko ur-laginak bost puntutan hartzeko programa bat zehaztu da.

1.1. EGUNERO HARTUTAKO LAGINEN ZERRENDA

Otsailaren 7tik 11ra arte, lagin hauek jaso dira:

- **2020ko otsailaren 07an**

| Laginaren hartze-puntua | Laginaren identifikazioa | Ordua |
|-------------------------|--------------------------|-------|
| 1 | Aixolatik ibaian gora | 12:00 |
| 2 | Ibarbidearen draina | 13:10 |
| 3 | Aixolatik ibaian behera | 14:15 |

- **2020ko otsailaren 08an**

| Laginaren hartze-puntua | Laginaren identifikazioa | Ordua |
|-------------------------|--------------------------|-------|
| 4 | Ego 1 | 12:45 |
| 4' | Ego 2 | 13:30 |

- **2020ko otsailaren 9an**

| Laginaren hartze-puntua | Laginaren identifikazioa | Ordua |
|-------------------------|--------------------------|-------|
| 4 | Ego 1 | 10:45 |
| 4' | Ego 2 | 11:30 |

- **2020ko otsailaren 10ean**

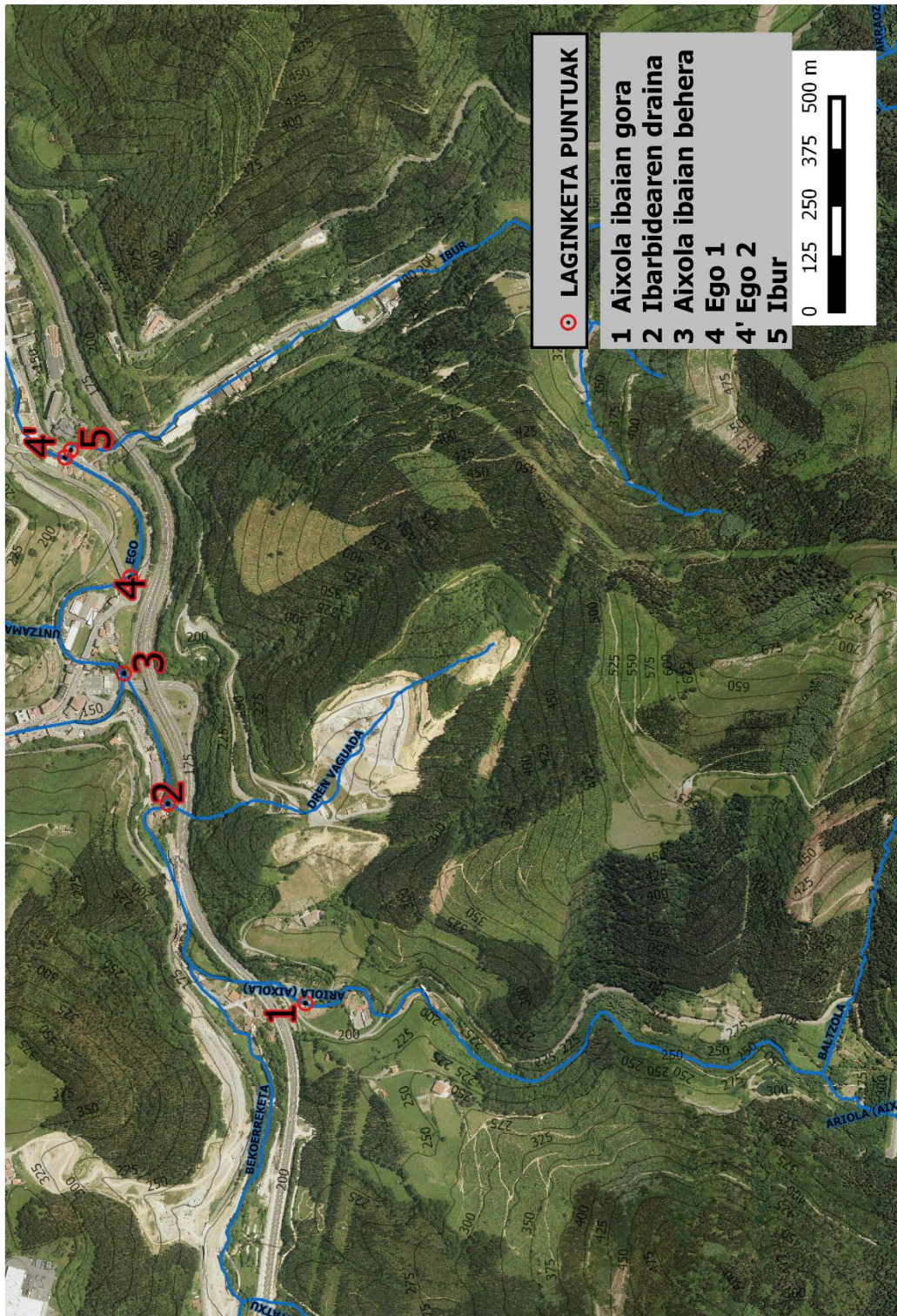
| Laginaren hartze-puntua | Laginaren identifikazioa | Ordua |
|-------------------------|--------------------------|-------|
| 1 | Aixolatik ibaian gora | 10:30 |
| 2 | Ibarbidearen draina | 11:15 |
| 3 | Aixolatik ibaian behera | 12:00 |
| 4 | Ego 1 | 12:45 |
| 5 | Ibur | 13:30 |

- **11 de febrero de 2020**

| Laginaren hartze-puntua | Laginaren identifikazioa | Ordua |
|-------------------------|--------------------------|-------|
| 1 | Aixolatik ibaian gora | 09:45 |
| 2 | Ibarbidearen draina | 10:30 |
| 3 | Aixolatik ibaian behera | 11:00 |
| 4 | Ego 1 | 12:15 |
| 5 | Ibur | 11:45 |

Halaber, otsailaren 11n, "Kutsatzaileak antzematzeko" laginak hartu ziren 2. eta 3. puntuetan.

1.2. HARTUTAKO LAGINEN HARTZE-PUNTUA



2.

Analisien emaitzak.

- **2020ko otsailaren 7ko laginak.**

Orain arte parametro hauen emaitza analitikoak lortu dira:

Olioak eta koipeak, kloro librea, kloruroak, kolorea, eroankortasuna, OEK, fluoruroak, nitrogenu amoniakala, pH, S.S. sulfatoak, sulfitoak eta sulfuroa.

- **2020ko otsailaren 8ko laginak.**

Orain arte parametro hauen emaitza analitikoak lortu dira:

Olioak eta koipeak, kloro librea, kloruroak, kolorea, eroankortasuna, OEK, fluoruroak, nitrogenu amoniakala, pH, S.S. sulfatoak, sulfitoak eta sulfuroa.

- **2020ko otsailaren 9ko laginak.**

Orain arte parametro hauen emaitza analitikoak lortu dira:

Olioak eta koipeak, kloro librea, kloruroak, kolorea, eroankortasuna, OEK, fluoruroak, nitrogenu amoniakala, pH, S.S. sulfatoak, sulfitoak eta sulfuroa.

- **2020ko otsailaren 10ko laginak.**

Orain arte parametro hauen emaitza analitikoak lortu dira:

Kloro askea, kloruroak, eroankortasuna, OEK, fluoruroak, nitrogenu amoniakala, pH, S.S. sulfatoak, sulfitoak eta sulfuroa.

- **2020ko otsailaren 11ko laginak.**

Orain arte parametro hauen emaitza analitikoak lortu dira:

Eroankortasuna eta pH-a.

3.

Analisi-datuen interpretazioa

Aldaketa azpimarragarri bakarra 2. kontrol-puntuaren (drain ibartarra) emaria-igoera da, hasiera batean, astearteko euriteen ondorioz. Era berean, 2. puntuan aztertutako azken laginek hiriko hondakin-uretan detektatu ohi diren kontzentrazioen antzekoak islatzen dituzte.

Orain arte, zehaztapan analitikoek erakusten dute ibarbideko drainaduraren elkargunetik ibaian gora nahiz ibaian behera, zehaztutako parametroen kontzentrazioak antzekoak direla. Beraz, ez da eraginik detektatzen.

4.

Oharrak

Bestetik, ohar tekniko bat egin da lixibiatuak biltzeko jarduketak proposatzeko; hartara, eskualdeko hondakin-uren araztegiko hondakin-uren hodian tratatzeko.