

Plaats van monstername :

Koninklijk Belgisch Instituut voor
Natuurwetenschappen
Vautierstraat 29
1000 Brussel

Monstername op 16/04/13 om 13:00, door J. Vivegnis, en geregistreerd op 16/04/13 om 14:02

Water

Nummer scheikunde	Nummer bacteriologie	Localisatie monstername	Type water	Type monster	Beschrijving monster
102339	102335	toestel 13, ICT	fonteinwater	waterstroom na aanhoudend stromen, zonder flamberen	helder reukloos water
102340	102336	toestel 14, Museologie	fonteinwater	waterstroom na aanhoudend stromen, zonder flamberen	helder reukloos water
102341	102337	toestel 15, Geologie	fonteinwater	waterstroom na aanhoudend stromen, zonder flamberen	helder reukloos water
102342	102338	toestel 05, De Vestel +1	fonteinwater	waterstroom na aanhoudend stromen, zonder flamberen	helder reukloos water

Microbiologische parameters

Begindatum analyse : 16/04/13

Parameters (methoden)	Eenheden	Resultaten			
		102335	102336	102337	102338
B Totaal kiemgetal 22°C, 72u ISO 6222	kve/ml grenswaarde	350 /	36 /	18 /	5 (ga) /
B Intestinale enterokokken ISO 7899-2	kve/100ml grenswaarde	< 1 afwezig	< 1 afwezig	< 1 afwezig	< 1 afwezig
<i>Clostridium perfringens</i> ISO 7937	kve/100ml grenswaarde	< 1 afwezig	< 1 afwezig	< 1 afwezig	< 1 afwezig
B Totaal aantal coliformen AFNOR BRD 07/20-03/11	kve/100ml grenswaarde	< 1 afwezig	< 1 afwezig	< 1 afwezig	< 1 afwezig
B <i>E. coli</i> 36°C AFNOR BRD 07/7-12/04	kve/100ml grenswaarde	< 1 afwezig	< 1 afwezig	< 1 afwezig	< 1 afwezig

Scheikundige parameters

Begindatum analyse : 16/04/13

Parameters (methoden)	Eenheden	Resultaten			
		102339	102340	102341	102342
B Nitrieten ISO 6777	mg/l grenswaarde	< 0.02 0,50	< 0.02 0,50	< 0.02 0,50	< 0.02 0,50

Opmerkingen en commentaren

Water die voldoet aan de bacteriologische criteria opgelegd in het BBHR van 24/01/2002 (leidingwater/Brussels gewest) voor de onderzochte parameters.

De Directeur,
Ivan SUYS



De waarden gevolgd door een asterisk (*) duiden op een waarde die hoger ligt dan de aanbevolen waarde.

De waarden gevolgd door twee asterisken (**) vallen buiten de grenswaarden.

De parameters gevolgd door het symbool **B** zijn gedekt door de accreditatie.

De term kve betekent "kolonievormende eenheden" ; "ga" betekent "geschat aantal".

De waarden gevolgd door een hekje (#) duiden op de aanwezigheid van een interfererende flora die een onderschatting van het resultaat kan geven.

De meetonzekerheden en de interpretatielimiets zijn beschikbaar op aanvraag.

De referenties van de interpretatiecriteria, gebruikt voor de interpretatie van de resultaten, zijn beschikbaar op www.brulabo.irisnet.be

