

<b>Verslagnummer</b>	<b>D_2024-05613</b>
Monsternameplan	Klacht volgens WIN0502 (7)
Dienst	Brugge
Order	000081831768
Monsternemer	JRM
Matrix	Drinkwater
Openbaar gebouw	geen
Tijdstip monstername	12/09/2024 11:15
Datum ontvangst	12/09/2024
<b>Plaats</b>	<b>Dudzele</b>
<b>Adres - locatie</b>	<b>Sint-Lenardsstraat 58 (leiding horend bij AT2)-1 ste leerjaar</b>
<b>Tappunt</b>	<b>Binneninstallatie lavabo</b>
Monstername methode	WAC/II/A/001 - bijlage A (B/E)
Spoelen	ja - volgens DW-procedure
Type kraan	koudwaterkraan
Type water	koud water
Koppelstukken verwijderd	ja
Zichtbaar vuil verwijderd	ja
Desinfectie	ja - met alcohol

**Samplecode: 24-11645**

Parameter	Eenheid	Methode	Datum start analyse	Resultaat	Normen drinkwater <sup>(1)</sup>
Kleur kwalitatief		WAC/II/A/002	12/09/2024	Afwezig	Afwezig
Troebelingsgraad kwalitatief		Visueel	12/09/2024	Afwezig	Afwezig
Geur kwalitatief	E0	WAC/II/A/003	12/09/2024	Afwezig	Afwezig
Smaak kwalitatief	E0	WAC/II/A/003	12/09/2024	Afwezig	Afwezig
Temperatuur	°C	E/E1/B/B1 /B2 WAC/III/A/003	12/09/2024	15,2	25,0
Vrije chloorresten	µg/l	E0/B0/B2 WAC/II/A/011	12/09/2024	< 60	250
Waterstofionenconcentratie (20°C)	pH-eenheden	E/B/B1/B2 WAC/III/A/005	12/09/2024	8,1	6,5 - 9,5
Geleidingsvermogen voor elektriciteit	µS/cm bij 20°C	E/B/B1 WAC/III/A/004	13/09/2024	392	2500
Totale hardheid	°F	E/B WAC/III/A/009	17/09/2024	16,6	
Ammonium	mg/l NH4	E/E2/B/B1 WAC/III/C/002	13/09/2024	< 0,050	0,50
Nitraat	mg/l NO3	E/E2/B/B1 WAC/III/C/002	13/09/2024	5,91	50,0
Nitriet	mg/l NO2	E/E2/B/B1 WAC/III/C/002	13/09/2024	< 0,015	0,50

B = ISO 17025 accreditatie in drink- en grondwater; B0 = ISO 17025 accreditatie in drinkwater; B1 = ISO 17025 accreditatie in oppervlaktewater; ; B2 = ISO 17025 accreditatie in zwembadwater  
 E = erkenning volgens VLAREL in drink- en grondwater; E0 = erkenning in drinkwater; E1 = erkenning in oppervlakte- en afvalwater; E2 = erkenning in oppervlaktewater; E3 = erkenning in grondwater

(1) Maximum toegelaten concentratie volgens het Besluit van de Vlaamse Regering dd. 20/01/2023

(2) Maximum toegelaten concentratie volgens Vlaam II

(3) Maximum toegelaten concentratie volgens richtlijnen van de klant

(4) Deze parameter werd uitbesteed aan een extern laboratorium

(5) Parameter buiten houdbaarheid

(6) WIN0501 "Werkinstructie voor plannen van routinemonsters"

(7) WIN0502 "Werkinstructie voor aanvragen en plannen van ad-hoc monsters"

De resultaten hebben enkel betrekking op de ontvangen monsters. Laboratorium Farys is niet verantwoordelijk voor fouten die voortkomen uit het elektronisch versturen.

Bij de toetsing van parameterresultaten t.o.v. normwaarden wordt de meetonzekerheid niet in rekening gebracht; De meetonzekerheid per parameter is op aanvraag te bekomen.

De temperatuur bij de bepaling van de waterstofionenconcentratie en het geleidingsvermogen voor elektriciteit zijn op aanvraag te bekomen.

Aanvullende monsternamegegevens voor schepmonsters zijn geregistreerd voor de matrix zwembadwater op formulier F0517; voor de matrix grond-, oppervlakte- en afvalwater op formulier F0518.

Voor monsternemer = 'EXT' (externe monsternemer) zijn de identificatiegegevens en de monsternamegegevens afkomstig van de klant; het labo kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor de door de klant verstrekte informatie.

Dit verslag mag uitsluitend gereproduceerd worden onder volledige vorm.

b = gecorrigeerd verslag. Dit verslag vervangt voorgaand verslag met hetzelfde verslagnummer en voorgaande uitgiftedatum.

**Verslagnummer D\_2024-05613**

Parameter	Eenheid	Methode	Datum start analyse	Resultaat	Normen drinkwater <sup>(1)</sup>
Colibacteriën	/100 ml E/E2/B/B1	WAC/IV/A/002	12/09/2024	0	0
Escherichia coli	/100 ml E/E2/B/B1	WAC/IV/A/002	12/09/2024	0	0
Intestinale enterokokken	/100 ml E/E2/B/B1	WAC/IV/A/003	12/09/2024	0	0
Clostridium perfringens	/100 ml E/B/B1	WAC/IV/A/007	12/09/2024	0	0
Telling kolonies bij 22°C	/ml E/E2/B/B1	WAC/IV/A/001	12/09/2024	264	
Aluminium	µg/l E/B	WAC/III/B/011	16/09/2024	27	200
Antimoon	µg/l E/B	WAC/III/B/011	16/09/2024	< 1,0	10
Cadmium	µg/l E/B	WAC/III/B/011	16/09/2024	< 0,75	5,0
Chroom	µg/l E/B	WAC/III/B/011	16/09/2024	< 1,0	50
Ijzer	µg/l E/B	WAC/III/B/011	16/09/2024	41	200
Koper	mg/l E/B	WAC/III/B/011	16/09/2024	0,04	2,0
Lood	µg/l E/B	WAC/III/B/011	16/09/2024	1,3	10
Mangaan	µg/l E/B	WAC/III/B/011	16/09/2024	6,8	50
Natrium	mg/l E/B	WAC/III/B/011	16/09/2024	24	200
Nikkel	µg/l E/B	WAC/III/B/011	16/09/2024	< 5,0	20
Zink	µg/l E/B	WAC/III/B/011	16/09/2024	407	5000

Besluit: De resultaten van de onderzochte parameters voldoen aan de opgegeven normen



Datum : 18/09/2024

K. Van Hecke

divisie manager laboratorium

B = ISO 17025 accreditatie in drink- en grondwater; B0 = ISO 17025 accreditatie in drinkwater; B1 = ISO 17025 accreditatie in oppervlaktewater; ; B2 = ISO 17025 accreditatie in zwembadwater  
 E = erkenning volgens VLAREL in drink- en grondwater; E0 = erkenning in drinkwater; E1 = erkenning in oppervlakte- en afvalwater; E2 = erkenning in oppervlaktewater; E3 = erkenning in grondwater

(1) Maximum toegelaten concentratie volgens het Besluit van de Vlaamse Regering dd. 20/01/2023

(2) Maximum toegelaten concentratie volgens Vlaem II

(3) Maximum toegelaten concentratie volgens richtlijnen van de klant

(4) Deze parameter werd uitbesteed aan een extern laboratorium

(5) Parameter buiten houdbaarheid

(6) WIN0501 "Werkinstructie voor plannen van routinemonsters"

(7) WIN0502 "Werkinstructie voor aanvragen en plannen van ad-hoc monsters"

De resultaten hebben enkel betrekking op de ontvangen monsters. Laboratorium Farys is niet verantwoordelijk voor fouten die voortkomen uit het elektronisch versturen.

Bij de toetsing van parameterresultaten t.o.v. normwaarden wordt de meetonzekerheid niet in rekening gebracht; De meetonzekerheid per parameter is op aanvraag te bekomen.

De temperatuur bij de bepaling van de waterstofionenconcentratie en het geleidingsvermogen voor elektriciteit zijn op aanvraag te bekomen.

Aanvullende monsternamegegevens voor schepmonsters zijn geregistreerd voor de matrix zwembadwater op formulier F0517; voor de matrix grond-, oppervlakte- en afvalwater op formulier F0518.

Voor monsternemer = 'EXT' (externe monsternemer) zijn de identificatiegegevens en de monsternamegegevens afkomstig van de klant; het labo kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor de door de klant verstrekte informatie.

Dit verslag mag uitsluitend gereproduceerd worden onder volledige vorm.

b = gecorrigeerd verslag. Dit verslag vervangt voorgaand verslag met hetzelfde verslagnummer en voorgaande uitgiftedatum.

F0701 AC (27/05/2024)

p. 2 / 2