

Vergunde toestand			Voorwerp van de vraag			Gecoördineerde toestand				
Indelingsrubriek zoals vergund	Omschrijving zoals vermeld in de vergunning	Totale hoeveelheid	Aard	Omschrijving	Hoeveelheid	Actuele indelingsrubriek	Klasse	Omschrijving	Totale hoeveelheid	Nummer (s) op uitvoeringsplan
3.2.2°a)	Het lozen van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen, de keukens van de resto en de kitchinettes.	4 200,00 m³/jaar	Ongewijzigd	---	---	3.2.2°a)	3	Het lozen van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen, de refter en de kitchinettes.	4 200,00 m³/jaar	LP HA
---	---	---	Nieuw	Het lozen van bedrijfsafvalwater zonder gevaarlijke stoffen afkomstig van de vaatwasser en de spoelbakken in het labo. Het debiet is maximaal en kleiner dan 1 m³/u (indeling), 2 m³/dag en 500 m³/jaar. Zie addendum C06 Materialen.	1,00 m³/uur	3.4.1°a)	3	Het lozen van bedrijfsafvalwater zonder gevaarlijke stoffen afkomstig van de vaatwasser en de spoelbakken in het labo. Het debiet is maximaal en kleiner dan 1 m³/u (indeling), 2 m³/dag en 500 m³/jaar. Zie addendum C06 Materialen.	1,00 m³/uur	LP BA
12.2.2°	Hoogspanningscabine met een transformator.	1 600,00 kVA	Ongewijzigd	---	---	12.2.2°	2	Hoogspanningscabine met een transformator.	1 600,00 kVA	TR
15.1.2°	Het stallen van bestelwagens en camionettes.	35,00 voertuigen	Ongewijzigd	---	---	15.1.2°	2	Het stallen van bestelwagens en camionettes.	35,00 voertuigen	BV

16.3.2°b)	Een bodem-water warmtepomp (44,7 kW), een split unit UPS vitaal (1,55 kW), een split unit UPS niet vitaal + datalokaal (0,7 kW), een elektrische warmtepompboiler (0,03 kW) en een lucht gekoelde koelmachine (219,0 kW).	265,98 kW	Verandering	Een tweede bodem-water warmtepomp (44,7 kW). Een tweede split unit UPS niet vitaal (0,7 kW). Drie elektrische warmtepompboilers (0,56 kW / stuk i.p.v. 0,03 kW). Labotoestellen met koeling en /of compressoren (12,42 kW).	59,47 kW	16.3.2°b)	2	Twee bodem-water warmtepompen (44,7 kW / stuk), een split unit UPS vitaal (1,55 kW), een split unit UPS niet vitaal (0,7 kW), een split unit UPS datalokaal (0,7 kW), drie elektrische warmtepompboiler (0,56 kW / stuk), een lucht gekoelde koelmachine (219,0 kW) en labotoestellen met koeling en/of compressoren (12,42 kW).	325,45 kW	zie bijlage C07
---	---	---	Nieuw	Een bovengrondse gastank voor argon	230,00 liter	17.1.2.2.1°	3	Een bovengrondse gastank voor argon	230,00 liter	T1
17.4	De opslag van kuis- en onderhoudsproducten in het poets- en kluslokaal.	240,00 liter	Verandering	Producten en reagentia die worden gebruikt in het labo. Zie afzonderlijke bijlage voor gevaarlijk stoffen.	260,00 liter	17.4.	3	Opslag van 240 liter/kg kuisproducten in het poets- en kluslokaal + 260 liter/kg producten en reagentia die worden gebruikt in het labo De laboproducten worden opgeslagen in een afgesloten ruimte (zuur- en basekast + gifkast + verspreid over het labo).	500,00 liter	P1 + P2 LABO
24.4	Een casco-ruimte voor een laboratorium.	1,00 labo	Verandering	Het labo moet vergund worden als labo met afvalwater, de totale oppervlakte van dit labo bedraagt 652 m²	0,00 stuk	24.3.	2	Een laboratorium met afvalwater (vaatwassers + spoelbakken) met een totale oppervlakte van 652 m². Zie ook afzonderlijke bijlage m.b. t. afvalwater	1,00 stuk	LP BA1 + BA2
---	---	---	Nieuw	Een autoclaaf met een waterreservoir van 30 liter (en een totale inhoud van 102 liter, niet relevant voor indeling)	30,00 liter	39.1.1°	3	Een autoclaaf met een waterreservoir van 30 liter (en een totale inhoud van 102 liter, niet relevant voor indeling)	30,00 liter	LABO-AUTO
---	---	---	Nieuw	een laboratorium voor opsporing en identificatie van pathogene organismen in (drink)waterstalen, de totale oppervlakte van deze zone bedraagt 184,96 m²	1,00 labo	51.2.1°	1	een laboratorium voor opsporing en identificatie van pathogene organismen in (drink) waterstalen, de totale oppervlakte van deze zone bedraagt 184,96 m²	1,00 labo	LABO PAT