

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Bettembourg
13, rue du chateau
BP29
L-3201 BETTEMBOURG

Administration Communale de Bettembourg
Mr PIRSCH Rick

13, rue du chateau
BP29
L-3201 BETTEMBOURG

Contact sur site : /

N° Offre : DEV-01-26-01-24-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 25-00585 N° Echantillon : MB25-2809 / 516359 Date début d'analyse : 20/01/2025

PRELEVEMENT (Si (a) : le prélèvement est réalisé sous accréditation OLAS selon la norme EN ISO 19458.)

Prélevé le : 20/01/2025 à 08:00

Réceptionné le : 20/01/2025 à 08:35

Par : Le client

Par : SONTAG Stéphanie

Apporté par : Le client / dépôt LLUCS

Divers : /

ECHANTILLON (Toutes les informations fournies par le client et reprises dans ce rapport d'analyse relèvent de sa responsabilité unique.)

Dénomination : Hall des Régies

Lieu : Chaufferie

T° prélèvement : 6,0 °C Purge : non

Nature Prélèvement : Eau ancienne distribution

Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement : non

Démontage mousseur: non

Désinfection avant prélèvement: Flamme

RESULTATS (La législation de référence ou le cahier des charges du client appliqué pour l'analyse est disponible sur demande.)

RECHERCHE	NORME	CRITERE	UNITE	RESULTAT
Micro-organismes revivifiables à 36°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Micro-organismes revivifiables à 22°C	EN ISO 6222#*	/	UFC/ml	<1
Coliformes β D-galactosidase positive	BRD 07/20-03/11#*	<1 **	UFC/100ml	<1
Escherichia coli β D-glucuronidase positive	BRD 07/20-03/11#*	<1	UFC/100ml	<1
Entérocoques intestinaux	EN ISO 7899-2#*	<1	UFC/100ml	<1

DECLARATION DE CONFORMITE

Aide à l'interprétation des résultats : <https://www.llucs.lu/documentation-eau/>

Conclusion : L'échantillon d'eau analysé est conforme à la loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité microbiologique des eaux destinées à la consommation humaine.

Commentaire :

Observation : Résultat sous réserve car DLU flacon périmé (01/2021)

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'essai.
Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.
La conclusion est couverte par l'accréditation uniquement si tous les paramètres analysés sont couverts par l'accréditation.
Les observations et les commentaires repris dans ce rapport ne sont pas couverts par l'accréditation.
La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesures.
Les incertitudes de mesures du laboratoire pour les analyses quantitatives sont disponibles sur demande.
* Paramètres analysés couverts par l'accréditation OLAS // # Paramètres repris dans le champ d'accréditation OLAS.
** Valeur guide : valeur indicative non stricte.
N° = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée // Ne = Nombre estimé.

SPECHT Gilliane
Signataire habilité



La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

Référence Qualité : POST-MBE-FORM-002 V10

Date d'émission du rapport : 23/01/2025 à 15:55:29

Page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Bettembourg
13, rue du chateau
BP29
L-3201 BETTEMBOURG

Administration Communale de Bettembourg
Mr PIRSCH Rick

13, rue du chateau
BP29
L-3201 BETTEMBOURG

Contact sur site : /
N° Bon Commande : /
N° Offre : DEV-01-26-01-24-V0
Motif duplication dossier : /
Motif duplication échantillon : /

Ref annexe : 2501086A/ AR-25-TI-000687

NOS REFERENCES

N° Dossier : 25-00586 N° Echantillon : MB25-2810 / 516360 Date début d'analyse : 20/01/2025

PRELEVEMENT

Prélevé le : 20/01/2025 à 08:00 Réceptionné le : 20/01/2025 à 08:35
Par : Le client Par : SONTAG Stéphanie
T° prélèvement : 6,0 °C Apporté par : Le client / dépôt LLuCS
Lieu : Chaufferie

ECHANTILLON

(Toutes les informations fournies par le client et reprises dans ce rapport d'analyse relèvent de sa responsabilité unique.)

Origine : Hall des Régies
Nature Prélèvement : Eau ancienne distribution Désinfection avant traitement: Flamme
Traitement : non Purge : non Cl2 Lib: / mg/l Cl2 Tot: / mg/l
Divers: / pH: /

RESULTATS

(La législation de référence ou le cahier des charges du client appliqué pour l'analyse est disponible sur demande.)

RECHERCHE	NORME	CRITERE	UNITE	RESULTAT
Analyse chimique sur eau potable : contrôle complet	Sous-traitance	/	/	voir rapport joint

INTERPRETATION

Conclusions : /

Commentaire :

Observation : Les analyses physico-chimiques des eaux sont réalisées en sous-traitance par le laboratoire Luxcontrol.

SPECHT Gilliane
Signataire habilité

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'essai.
Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.
La conclusion est couverte par l'accréditation uniquement si tous les paramètres analysés sont couverts par l'accréditation.
Les observations et les commentaires repris dans ce rapport ne sont pas couverts par l'accréditation.
La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesures.
Les incertitudes de mesures du laboratoire pour les analyses quantitatives sont disponibles sur demande.
* Paramètres analysés couverts par l'accréditation OLAS // # Paramètres repris dans le champ d'accréditation OLAS.



La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

Référence Qualité : POST-STT-FORM-003 V07 Date d'émission du rapport : 11/03/2025 à 10:13:07

Page 1 / 1

Notre Référence **2501086A**

LLuCS

Demande du 20.01.25
 Rapport du 10.03.25
 Votre Référence Dossier 25-00586 (pack 4A)
 Echantillon(s) Eau(x) communau(x) remis par le client le 20.01.2025

27, rue Henri Koch
 L-4354 Esch/Alzette

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	MB25-2810	critères
Couleur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
Odeur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
Saveur	méthode interne*		-	ABSENCE #
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1 #
pH	EN ISO 10523 (1)		7.9	6.5 à 9.5 #
Température (mesure pH)	EN ISO 10523 (1)*	°C	16.9	-
Conductivité 20°C	NF EN 27888 (1)	µS/cm	398	≤ 2500 #
Ammonium	ISO 7150-1 (1)	mg/L	<0.05	≤ 0.5 #
Nitrite	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	≤ 0.5
Nitrate	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	21.0	≤ 50
Chlorure	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	17.0	≤ 250 #
Sulfate	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	20.0	≤ 250 #
Fluorure	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.1	≤ 1.5
Bromure	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.1	-
Chlorite	NF ISO 10304-1 (1)*	mg/L	0.4	≤ 0.70
Chlorate	NF ISO 10304-1 (1)*	mg/L	<0.1	≤ 0.70
Cyanures totaux	LCK 315 & DIN 38405-13 (1)*	mg/L	<0.01	≤ 0.05
COT (TOC)	DIN EN 1484-H3 (1)*	mg/L	1.2	-
Fe	NF ISO 11885 (1)	mg/L	<0.02	≤ 0.2 #
Na	NF ISO 11885 (1)	mg/L	10	≤ 200 #
K	NF ISO 11885 (1)	mg/L	2	-
Ca	NF ISO 11885 (1)	mg/L	75.4	-
Mg	NF ISO 11885 (1)	mg/L	4.1	-
Zn	NF ISO 11885 (1)	mg/L	<0.1	-
Si	NF ISO 11885 (1)	mg/L	3.1	-
B	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0100	≤ 1.5
Al	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0040	≤ 0.2 #
Cr	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	<0.0002	≤ 0.025
Mn	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0005	≤ 0.050 #
Ni	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0006	≤ 0.020

*(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraction; * hors champs d'accréditation; # valeur guide*

Seul le laboratoire de Luxcontrol SA est accrédité ISO/CEI 17025:2017 sous le numéro d'accréditation 1/005

Les résultats d'analyse se rapportent uniquement aux échantillons analysés.

Si l'échantillonnage n'a pas été effectué par le laboratoire, les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

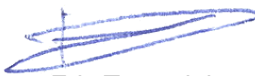
Les résultats sont indiqués sans considérer les incertitudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyse et les incertitudes de mesure sont disponibles sur simple demande.

Ce rapport ne peut pas être partiellement reproduit sans l'accord écrit et préalable de Luxcontrol SA.



Page 1 / 3


Charles Schuetz
 Technicien chimiste


Eric Tomasini
 Responsable de Secteur

Notre Référence **2501086A**

LLuCS

Demande du 20.01.25
 Rapport du 10.03.25
 Votre Référence Dossier 25-00586 (pack 4A)
 Echantillon(s) Eau(x) communau(x) remis par le client le 20.01.2025

27, rue Henri Koch
 L-4354 Esch/Alzette

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	MB25-2810	critères
Cu	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0182	≤ 2
As	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0001	≤ 0.010
Se	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	<0.005	≤ 0.020
Cd	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	<0.0001	≤ 0.005
Sb	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	<0.0001	≤ 0.010
Pb	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0003	≤ 0.010
Hg	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	<0.0001	≤ 0.001
U	NF EN ISO 17294-2 (1)*	mg/L	0.0002	≤ 0.030
Dichlorméthane	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
Chloroforme	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
1,1,1-Trichloréthane	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
Tetrachlorméthane	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
1,2-Dichloroéthane	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<0.3	≤ 3
Trichloréthylène	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
Tetrachloréthylène	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
Somme (Trichlor+Tetrachlor)éthylène	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	≤ 10
Bromodichlorméthane	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
Dibromochlorométhane	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
Bromoforme	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
Somme THM	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<5.0	≤ 100
Benzène	NF ISO 11423-1 (1)	µg/L	<0.1	≤ 1
Toluène	NF ISO 11423-1 (1)	µg/L	<0.1	-
Ethylbenzène	NF ISO 11423-1 (1)	µg/L	<0.1	-
m-/p- Xylène	NF ISO 11423-1 (1)	µg/L	<0.2	-
o- Xylène	NF ISO 11423-1 (1)	µg/L	<0.1	-
Somme BTEX	NF ISO 11423-1 (1)	µg/L	-	-
Naphtalène	ISO 28540 (1)	µg/L	0.01	-
Acénaphtylène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.01	-
Acénaphthène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.01	-
Fluorène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.01	-

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraction; * hors champs d'accréditation; # valeur guide

Seul le laboratoire de Luxcontrol SA est accrédité ISO/CEI 17025:2017 sous le numéro d'accréditation 1/005

Les résultats d'analyse se rapportent uniquement aux échantillons analysés.

Si l'échantillonnage n'a pas été effectué par le laboratoire, les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

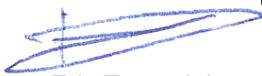
Les résultats sont indiqués sans considérer les incertitudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyse et les incertitudes de mesure sont disponibles sur simple demande.

Ce rapport ne peut pas être partiellement reproduit sans l'accord écrit et préalable de Luxcontrol SA.



Page 2 / 3


Charles Schuetz
 Technicien chimiste


Eric Tomasini
 Responsable de Secteur

Eurofins Umwelt Südwest GmbH - Max-Planck-Str. 20 - D-54296 Trier

LUXCONTROL S.A.
8, Boulevard des Lumières
L-4369 Belvaux
LUXEMBURG

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 52500617

Prüfberichtsnummer: AR-25-TI-000687-01

Auftragsbezeichnung: 2501086A

Anzahl Proben: 1

Probenart: Trinkwasser

Probenehmer: keine Angabe, Probe(n) wurde(n) an das Labor ausgehändigt

Probeneingangsdatum: 22/01/2025

Prüfzeitraum: 22/01/2025 - 24/02/2025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür sowie für die Kundenangaben oder darauf basierende Berechnungsergebnisse keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse gelten dann für die Probe, wie erhalten. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Anhänge:

XML_Export_AR-25-TI-000687-01.xml

Patrick Franzen

Prüfleitung

+ 49 651 9753613

Digital signiert, 10.03.2025

Patrick Franzen

Prüfleitung

				Probenbezeichnung		2501086A-001
				Probennummer		525002161
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
Anionen						
Bromat	JT/f	NG	DIN EN ISO 15061: 2001-12	0,0025	mg/l	< 0,0025
Organische Einzelverbindungen						
Acrylamid	AN/f	L8	DIN 38413-6 (P6): 2007-02	0,025	µg/l	< 0,050 ¹⁾
Epichlorhydrin	JT/f	NG	DIN EN 14207 (P9): 2003-09	0,03	µg/l	< 0,03
Organochlorpestizide						
Chlorthalonilsulfonsäure M12, R 417888	AN/f	L8	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Chlorthalonil Metabolite R471811	AN/f	L8	DIN EN ISO 21676: 2022-01	0,025	µg/l	0,028
Triazinherbizide						
Atrazin	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Atrazin, 2-hydroxy-	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Atrazin, desethyl-2-hydroxy-	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Atrazin-desisopropyl-2-hydroxy	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05
Metribuzin	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Simazin	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Terbutylazin	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Terbutylazin, desethyl-	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
2-Hydroxy-terbutylazin	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Harnstoffherbizide						
Diuron	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Foramsulfuron	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Isoproturon	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Metsulfuron-methyl	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Nicosulfuron	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,02	µg/l	< 0,02
Tritosulfuron	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05
Organophosphorpestizide						
Dimethoat	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Saure Pestizide						
2,4-D	AN/f	L8	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Fluazifop	AN/f	L8	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Haloxyfop	AN/f	L8	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Mecoprop (Summe aus Mecoprop-p und Mecoprop, ausgedrückt als Mecoprop)	AN/f	L8	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
MCPA	AN/f	L8	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02

Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	Probenbezeichnung		2501086A-001
				BG	Einheit	525002161
Sonstige Pflanzenschutzmittel						
2,6-Dichlorbenzamid	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
AMPA	AN/f	L8	DIN ISO 16308 (F 45): 2017-09	0,05	µg/l	< 0,05
Bentazon	AN/f	L8	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Bromacil	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Chloridazon	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Clothianidin	AN/f	L8	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025
Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-P (Summe aller Isomeren)	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Dimethenamidsulfonsäure Metabolit M27	AN/f	L8	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025
Epoxiconazol	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Flufenacet	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Flufenacetsulfonsäure M2	AN/f	L8	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025
Glufosinat	AN/f	L8	DIN ISO 16308 (F 45): 2017-09	0,05	µg/l	< 0,05
Glyphosat	AN/f	L8	DIN ISO 16308 (F 45): 2017-09	0,05	µg/l	< 0,05
Imidacloprid	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Isoxaben	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Metazachlor	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Metazachloroxalsäure (Metazachlor-OA)	AN/f	L8	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025
Metazachlor- ethansulfonsäure (Metazachlor ESA)	AN/f	L8	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,05	µg/l	< 0,05
Metolachlor	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Metolachlor NOA 413173	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05
Metolachlor OA	AN/f	L8	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025
Metolachlorsulfonsäure (CGA 380168 / CGA 354743)	AN/f	L8	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025
N,N-Dimethylsulfamid	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Pethoxamid	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Pethoxamid MET-42	AN/f	L8	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Propachlor	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Propyzamid	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Quinmerac	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Tebuconazol	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Tembotrion	AN/f	L8	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025

				Probenbezeichnung		2501086A-001
				Probennummer		525002161
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
Arzneimittel						
Carbamazepin	AN/f	L8	DIN EN ISO 21676: 2022-01	0,01	µg/l	< 0,01
Diclofenac	AN/f	L8	DIN EN ISO 21676: 2022-01	0,02	µg/l	< 0,03 ²⁾
Ibuprofen	AN/f	L8	DIN EN ISO 21676: 2022-01	0,025	µg/l	< 0,025
Ketoprofen	AN/f	L8	DIN EN ISO 21676: 2022-01	0,025	µg/l	< 0,025
Lidocain	AN/f	L8	DIN EN ISO 21676: 2022-01	0,02	µg/l	< 0,02
Sonstige Parameter						
Haloxypop-methyl	SF/f	HQ	DIN 38407-F36, 2014-09	0,050	µg/l	< 0,050

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Kommentare zu Ergebnissen

- ¹⁾ Die Bestimmungsgrenze musste aufgrund von Matrixeffekten erhöht werden.
Die Bestimmungsgrenze musste laborseitig erhöht werden.
- ²⁾ Die Bestimmungsgrenze musste laborseitig erhöht werden.

Die mit AN gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt West GmbH (Vorgebirgsstrasse 20, Wesseling) analysiert. Die Bestimmung der mit L8 gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14078-01-00 akkreditiert.

Die mit JT gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Ernst-Simon-Strasse 2-4, Tübingen) analysiert. Die Bestimmung der mit NG gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

Die mit SF gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins SOFIA GmbH (Rudower Chaussee 29, Berlin) analysiert. Die Bestimmung der mit HQ gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-19579-02-00 akkreditiert.

/f - Die Analyse des Parameters erfolgte in Fremdvergabe.