

## EiC Own Journal Publishing

In no way is this meant to suggest any ethical or other breaches. It is a list of persons who occupied a EiC or similar role in the Journal mentioned at the same time as a paper in which they were an author or coautho

Jensen, M.C., & Meckling, W.H.	Journal of Financial Economics	1976	10.1016/0304-405X(76)90026-X
Jensen, M.C.	Journal of Financial Economics	1978	10.1016/0304-405X(78)90025-9
Schwert, G.W.	Journal of Financial Economics	1983	10.1016/0304-405X(83)90024-7
Jensen, M.C., & Ruback, R.S.	Journal of Financial Economics	1983	10.1016/0304-405X(83)90004-1
Fama, E.F., & Jensen, M.C.	Journal of Financial Economics	1985	10.1016/0304-405X(85)90045-5
Stulz, R.M., & Johnson, H.	Journal of Financial Economics	1985	10.1016/0304-405X(85)90024-8
Jensen, M.C., & Warner, J.B.	Journal of Financial Economics	1988	10.1016/0304-405X(88)90038-4
Ruback, R.S.	Journal of Financial Economics	1988	10.1016/0304-405X(88)90043-8
Healy, P.M., Palepu, K.G., & Ruback, R.S.	Journal of Financial Economics	1992	10.1016/0304-405X(92)90002-F
Schwert, G.W.	Journal of Financial Economics	1993	10.1016/0304-405x(93)90012-z
Comment, R., & Schwert, G.W.	Journal of Financial Economics	1995	10.1016/0304-405X(94)00823-J
Schwert, G.W.	Journal of Financial Economics	1996	10.1016/0304-405X(95)00865-C
Lowry, M., & Schwert, G.W.	Journal of Financial	2004	10.1016/S0304-405X(03)00205-8

	Economics		
Michelle Hanlon	Journal of Accounting and Economics	2010	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jacceco.2010.09.002">10.1016/j.jacceco.2010.09.002</a>
John E. Core	Journal of Accounting and Economics	2011	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jacceco.2011.09.003">10.1016/j.jacceco.2011.09.003</a>
Toni Whited	Journal of Financial Economics	2014	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jfineco.2014.07.010">10.1016/j.jfineco.2014.07.010</a>
Baillie, Richard T.; Kapetanios, George; Papailias, Fotis	Journal of Empirical Finance	2014	10.1016/j.jempfin.2014.04.002
Baillie, Richard T.; Cho, Dooyeon	Journal of Empirical Finance	2014	10.1016/j.jempfin.2014.03.005
Baillie, Richard T.; Kim, Kun Ho	Journal of Empirical Finance	2015	10.1016/j.jempfin.2015.08.007
Bernard J. Jansen	Information Processing & Management	2016	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ipm.2016.05.001">10.1016/j.ipm.2016.05.001</a>
Baillie, Richard T.; Cho, Dooyeon	Journal of Empirical Finance	2016	10.1016/j.jempfin.2016.03.005
Jonathan A. Batten	J. Int. Fin. Markets, Inst. & Money	2017	<a href="https://doi.org/10.1016/j.intfin.2017.06.005">10.1016/j.intfin.2017.06.005</a>
Robert Faff	Pacific-Basin Finance Journal	2017	<a href="https://doi.org/10.1016/j.pacfin.2017.09.005">10.1016/j.pacfin.2017.09.005</a>
Bernard J. Jansen	Information Processing & Management	2017	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ipm.2017.10.004">10.1016/j.ipm.2017.10.004</a>
Carter, David A.; Rogers, Daniel A.; Simkins, Betty Jo; Treanor, Stephen D.	Journal of Commodity Markets	2017	10.1016/j.jcomm.2017.08.002
Schütz, Peter; Westgaard, Sjur	Journal of Commodity Markets	2018	10.1016/j.jcomm.2017.12.009
Koedijk, K.G., Loungani, P., & Monnin, P.	Journal of International Money and Finance	2018	10.1016/j.jimonfin.2017.11.003
Jonathan A. Batten	J. Int. Fin. Markets, Inst. & Money	2019	<a href="https://doi.org/10.1016/j.intfin.2019.101136">10.1016/j.intfin.2019.101136</a>

Yolande E. Chan	The Journal of Strategic Information Systems	2019	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jsis.2019.101575">10.1016/j.jsis.2019.101575</a>
Nguyen, Duc Binh Benno; Prokopczuk, Marcel	Journal of Commodity Markets	2019	10.1016/j.jcomm.2018.10.002
Daly, K., Batten, J., Mishra, A.V., & Choudhury, T.	Journal of Int. Financial Markets, Institutions & Money	2019	10.1016/j.intfin.2019.101136
Iftekhar Hasan	Journal of Financial Stability	2020	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jfs.2020.100821">10.1016/j.jfs.2020.100821</a>
Faruk Gul	Journal of Economic Theory	2020	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jet.2020.105129">10.1016/j.jet.2020.105129</a>
Iftekhar Hasan	Journal of Financial Stability	2020	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jfs.2020.100772">10.1016/j.jfs.2020.100772</a>
Kees G. Koedijk	Journal of International Money and Finance	2020	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jimonfin.2020.102208">10.1016/j.jimonfin.2020.102208</a>
Anders Gustafsson	Journal of Business Research	2020	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2020.06.057">10.1016/j.jbusres.2020.06.057</a>
Helen Tregidga	Critical Perspectives on Accounting	2020	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cpa.2020.102265">10.1016/j.cpa.2020.102265</a>
Wong, W.C., Batten, J.A., Ahmad, A.H., et al.	Finance Research Letters	2020	10.1016/j.frl.2020.101593
Ambrocio, Gene; Hasan, Iftekhar; Jokivuolle, Esa; Ristolainen, Kim	Journal of Financial Stability	2020	10.1016/j.jfs.2020.100772
Ding, H., Jin, Y., Koedijk, K.G., & Wang, Y.	Journal of International Money and Finance	2020	10.1016/j.jimonfin.2020.102208
Aizenman, J., Cheung, Y.-W., & Qian, X.	Journal of International Money and Finance	2020	10.1016/j.jimonfin.2019.102120
Aizenman, J., & Cheung, Y.-W.	Journal of International	2020	10.1016/j.jimonfin.2019.102121

	Money and Finance		
Michael Jansson	Journal of Econometrics	2021	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jeconom.2021.01.006">10.1016/j.jeconom.2021.01.006</a>
Yves Gendron & Jane Andrew	Critical Perspectives on Accounting	2021	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cpa.2021.102411">10.1016/j.cpa.2021.102411</a>
Iftekhhar Hasan	Journal of Financial Stability	2021	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jfs.2021.100921">10.1016/j.jfs.2021.100921</a>
Richard S.J. Tol	Energy Economics	2021	<a href="https://doi.org/10.1016/j.eneco.2021.105554">10.1016/j.eneco.2021.105554</a>
Anders Gustafsson	Journal of Business Research	2021	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2021.03.058">10.1016/j.jbusres.2021.03.058</a>
Helen Tregidga	Critical Perspectives on Accounting	2021	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cpa.2021.102311">10.1016/j.cpa.2021.102311</a>
Martin Uribe	Journal of International Economics	2021	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jinteco.2021.103560">10.1016/j.jinteco.2021.103560</a>
Martin Uribe	Journal of International Economics	2021	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jinteco.2021.103441">10.1016/j.jinteco.2021.103441</a>
Sjur Westgaard	Journal of Commodity Markets	2021	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jcomm.2021.100221">10.1016/j.jcomm.2021.100221</a>
Andrew J. G. Cairns	Insurance: Mathematics and Economics	2021	<a href="https://doi.org/10.1016/j.insmatheco.2021.03.026">10.1016/j.insmatheco.2021.03.026</a>
Marcel Prokopczuk	Journal of Commodity Markets	2021	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jcomm.2021.100171">10.1016/j.jcomm.2021.100171</a>
Roger Strange	International Business Review	2021	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ibusrev.2021.101794">10.1016/j.ibusrev.2021.101794</a>
Fang Lee Cooke	International Business Review	2021	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ibusrev.2021.101890">10.1016/j.ibusrev.2021.101890</a>
Fang Lee Cooke	International Business Review	2021	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ibusrev.2021.101794">10.1016/j.ibusrev.2021.101794</a>
Byers, J.W.; Popova, Ivilina; Simkins, Betty Jo	Journal of Commodity Markets	2021	10.1016/j.jcomm.2021.100174

Francis, Bill B.; Hasan, Iftekhar; Zhu, Yun	Journal of Financial Stability	2021	10.1016/j.jfs.2021.100921
Clark, Brian; Hasan, Iftekhar; Lai, Helen; Li, Feng; Siddique, Akhtar R.	Journal of Financial Stability	2021	10.1016/j.jfs.2020.100821
Aizenman, J., Jinjark, Y., Park, D., & Zheng, H.	Journal of International Money and Finance	2021	10.1016/j.jimonfin.2021.102442
Jane Andrew	Critical Perspectives on Accounting	2022	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cpa.2022.102431">10.1016/j.cpa.2022.102431</a>
Yves Gendron	Critical Perspectives on Accounting	2022	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cpa.2022.102480">10.1016/j.cpa.2022.102480</a>
Qihe Tang	Insurance: Mathematics and Economics	2022	<a href="https://doi.org/10.1016/j.insmatheco.2022.11.002">10.1016/j.insmatheco.2022.11.002</a>
Hun-Tong Tan	Accounting, Organizations and Society	2022	<a href="https://doi.org/10.1016/j.aos.2022.101400">10.1016/j.aos.2022.101400</a>
Michelle Hanlon	Journal of Accounting and Economics	2022	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jacceco.2022.101497">10.1016/j.jacceco.2022.101497</a>
Roger Strange	International Business Review	2022	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ibusrev.2022.102011">10.1016/j.ibusrev.2022.102011</a>
Westgaard, Sjur; Frydenberg, Stein; Mohanty, Sunil K.	Journal of Commodity Markets	2022	10.1016/j.jcomm.2021.100221
Chinn, M.D., Ito, H., & McCauley, R.N.	Journal of International Money and Finance	2022	10.1016/j.jimonfin.2021.102557
Chinn, M.D., & Ito, H.	Journal of International Money and Finance	2022	10.1016/j.jimonfin.2021.102510
Aizenman, J., Ito, H., & Pasricha, G.K.	Journal of International Money and Finance	2022	10.1016/j.jimonfin.2021.102555
Stergios Leventis	Int. Journal of Accounting, Auditing and Taxation	2023	<a href="https://doi.org/10.1016/j.intaccaudtax.2023.100547">10.1016/j.intaccaudtax.2023.100547</a>

Marco Trombetta	Journal of Accounting and Public Policy	2023	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jaccpubpol.2023.107078">10.1016/j.jaccpubpol.2023.107078</a>
Loukas Karabarbounis	Review of Economic Dynamics	2023	<a href="https://doi.org/10.1016/j.red.2023.07.013">10.1016/j.red.2023.07.013</a>
Stefan Baumgärtner	Ecological Economics	2023	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2023.108086">10.1016/j.ecolecon.2023.108086</a>
Hun-Tong Tan	Accounting, Organizations and Society	2023	<a href="https://doi.org/10.1016/j.aos.2023.101470">10.1016/j.aos.2023.101470</a>
Betty Simkins	Journal of Commodity Markets	2023	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jcomm.2023.100349">10.1016/j.jcomm.2023.100349</a>
Brian Beach	Explorations in Economic History	2023	<a href="https://doi.org/10.1016/j.eeh.2023.101541">10.1016/j.eeh.2023.101541</a>
Giacomo Calzolari	International Journal of Industrial Organization	2023	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijindorg.2023.102973">10.1016/j.ijindorg.2023.102973</a>
Aysan, A.F., Batten, J.A., Gozgor, G., Khalfaoui, R., & Nanaeva, Z.	Finance Research Letters	2023	10.1016/j.frl.2023.104116
Chatelais, N., Stalla-Bourdillon, A., & Chinn, M.D.	Journal of International Money and Finance	2023	10.1016/j.jimonfin.2023.102800
Stergios Leventis	Int. Journal of Accounting, Auditing and Taxation	2024	<a href="https://doi.org/10.1016/j.intaccaudtax.2024.100672">10.1016/j.intaccaudtax.2024.100672</a>
Stergios Leventis	Int. Journal of Accounting, Auditing and Taxation	2024	<a href="https://doi.org/10.1016/j.intaccaudtax.2024.100621">10.1016/j.intaccaudtax.2024.100621</a>
Kees G. Koedijk	Journal of International Money and Finance	2024	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jimonfin.2024.103263">10.1016/j.jimonfin.2024.103263</a>
Michael Jansson	Journal of Econometrics	2024	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jeconom.2024.105855">10.1016/j.jeconom.2024.105855</a>
Kees G. Koedijk	Journal of International Money and Finance	2024	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jimonfin.2024.103150">10.1016/j.jimonfin.2024.103150</a>

Andrés Carvajal	Journal of Mathematical Economics	2024	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmateco.2024.103019">10.1016/j.jmateco.2024.103019</a>
Andrés Carvajal	Journal of Mathematical Economics	2024	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmateco.2024.103014">10.1016/j.jmateco.2024.103014</a>
S. Borağan Aruoba	Journal of Monetary Economics	2024	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmoneco.2024.103635">10.1016/j.jmoneco.2024.103635</a>
Roger Laeven	Insurance: Mathematics and Economics	2024	<a href="https://doi.org/10.1016/j.insmatheco.2024.04.006">10.1016/j.insmatheco.2024.04.006</a>
Jane Andrew	Critical Perspectives on Accounting	2024	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cpa.2024.102722">10.1016/j.cpa.2024.102722</a>
Yves Gendron	Critical Perspectives on Accounting	2024	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cpa.2024.102732">10.1016/j.cpa.2024.102732</a>
Hun-Tong Tan	Accounting, Organizations and Society	2024	<a href="https://doi.org/10.1016/j.aos.2024.101573">10.1016/j.aos.2024.101573</a>
Sheldon Lin	Insurance: Mathematics and Economics	2024	<a href="https://doi.org/10.1016/j.insmatheco.2024.05.004">10.1016/j.insmatheco.2024.05.004</a>
Ginger Zhe Jin	International Journal of Industrial Organization	2024	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijindorg.2024.103087">10.1016/j.ijindorg.2024.103087</a>
Batten, J.A., Kinateder, H., & Szilagyi, P.G.	Finance Research Letters	2024	10.1016/j.frl.2024.106202
Sui, J., Lv, W., Gao, X., & Koedijk, K.G.	Journal of International Money and Finance	2024	10.1016/j.jimonfin.2024.103150
Aizenman, J., Beirne, J., Chinn, M.D., Jinjarak, Y., & Park, D.	Journal of International Money and Finance	2024	10.1016/j.jimonfin.2024.103199
Chinn, M.D., Frankel, J.A., & Ito, H.	Journal of International Money and Finance	2024	10.1016/j.jimonfin.2024.103123
Aizenman, J., Park, D., Qureshi, I.A., Saadaoui, J., & Uddin, G.S.	Journal of International Money and Finance	2024	10.1016/j.jimonfin.2024.103169

Aizenman, J., Ho, S.H., Huynh, T.L.D., Saadaoui, J., & Uddin, G.S.	Journal of International Money and Finance	2024	10.1016/j.jimonfin.2024.103014
Hun-Tong Tan	Accounting, Organizations and Society	2025	<a href="https://doi.org/10.1016/j.aos.2025.101618">10.1016/j.aos.2025.101618</a>
Jane Andrew	Critical Perspectives on Accounting	2025	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cpa.2025.102788">10.1016/j.cpa.2025.102788</a>
Hailiang Yang	Insurance: Mathematics and Economics	2025	<a href="https://doi.org/10.1016/j.insmatheco.2025.103177">10.1016/j.insmatheco.2025.103177</a>
Sjur Westgaard	Journal of Commodity Markets	2025	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jcomm.2025.100503">10.1016/j.jcomm.2025.100503</a>
Steen, Marie; Westgaard, Sjur; Gjolberg, Ole	Journal of Commodity Markets	2025	10.1016/j.jcomm.2025.100503
Gibbon, K., Derwall, J., Gerritsen, D.F., & Koedijk, K.G.	Journal of International Money and Finance	2025	10.1016/j.jimonfin.2024.103263
Chinn, M., Ito., H	Journal of International Money and Finance	2025	10.1016/j.jimonfin.2024.103238
---	---	---	---
Inácio, M.; Baltranaitė, E.; Meišutovič-Akhtarjeva, M.; Barceló, D.; Zhao, W.; Pereira, P.	Science of the Total Environment	2025	10.1016/j.scitotenv.2025.179499
Pastorino, P.; Elia, A.C.; Mossotto, C.; Gabetti, A.; Maganza, A.; Renzi, M.; Pizzul, E.; Faggio, C.; Prearo, M.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2025	10.1016/j.scitotenv.2025.179180
Lucas, D.; Castellet-Rovira, F.; Villagrasa, M.; Badia-Fabregat, M.; Barceló, D.; Vicent, T.; Caminal, G.; Sarrà, M.; Rodríguez-Mozaz, S.	Science of the Total Environment	2024	10.1016/j.scitotenv.2024.177492
Solokha, M.; Pereira, P.; Symochko, L.; Vynokurova, N.; Demyanyuk, O.; Sementsova, K.; Inácio, M.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2024	10.1016/j.scitotenv.2024.177491
Sanchez-Vidal, A.; Llorca, M.; Farrè, M.; Canals, M.; Barceló, D.; Puig, P.; Calafat, A.	Science of the Total Environment	2024	10.1016/j.scitotenv.2024.177490

Inácio, M.; Pinto, L.; Baltranaitė, E.; Kalinauskas, M.; Burkhard, B.; Barceló, D.; Pereira, P.	Science of the Total Environment	2024	10.1016/j.scitotenv.2024.175199
Xie, X.-J.; Zhang, T.; Yang, J.; Wang, W.-F.; Zhao, Z.-Q.; Barceló, D.; Zheng, H.-B.	Science of the Total Environment	2024	10.1016/j.scitotenv.2024.174414
Kazmi, S.S.U.H.; Tayyab, M.; Uroosa; Pastorino, P.; Barceló, D.; Khan, S.; Yaseen, Z.M.	Science of the Total Environment	2024	10.1016/j.scitotenv.2024.173115
Noman, M.; Kazmi, S.S.U.H.; Saqib, H.S.A.; Fiaz, U.; Pastorino, P.; Barceló, D.; Tayyab, M.; Liu, W.; Wang, Z.; Yaseen, Z.M.	Science of the Total Environment	2024	10.1016/j.scitotenv.2024.169921
Iyer, M.; Anand, U.; Thiruvenkataswamy, S.; Babu, H.W.S.; Narayanasamy, A.; Prajapati, V.K.; Tiwari, C.K.; Abilash, A.V.; Bontempi, E.; Sonne, C.; Barceló, D.; Balachandar, B.	Science of the Total Environment	2024	10.1016/j.scitotenv.2023.169798
Das, M.; Inácio, M.; Das, A.; Barceló, D.; Pereira, P.	Science of the Total Environment	2024	10.1016/j.scitotenv.2023.168891
Agathokleous, E.; Calabrese, E.J.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2024	10.1016/j.scitotenv.2023.167450
Castaño-Ortiz, J.M.; Gil-Solsona, R.; Ospina-Alvarez, N.; Alcaraz-Hernández, J.D.; Farrè, M.; León, V.M.; Barceló, D.; Santos, L.H.M.L.M.; Rodríguez-Mozaz, S.	Science of the Total Environment	2024	10.1016/j.scitotenv.2023.167467
Kumar, M.; Mazumder, P.; Silori, R.; Manna, S.; Panday, D.P.; Das, N.; Sethy, S.K.; Kuroda, K.; Mahapatra, D.M.; Mahlkecht, J.; Tyagi, V.K.; Singh, R.; Zang, J.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2023	10.1016/j.scitotenv.2023.166419
Solokha, M.; Pereira, P.; Symochko, L.; Vynokurova, N.; Demyanyuk, O.; Sementsova, K.; Inácio, M.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2023	10.1016/j.scitotenv.2023.166122
Pinto da Costa, J.P.; Silva, A.L.; Barceló, D.; Rocha-Santos, T.; Duarte, A.	Science of the Total Environment	2023	10.1016/j.scitotenv.2023.164509
Picó, Y.; Campo, J.; Alfarhan, A.H.; El-Sheikh, M.A.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2023	10.1016/j.scitotenv.2023.164166

de Oliveira Ferreira, R.D.O.; Guimarães, A.T.B.; Luz, T.M.D.; Rodrigues, A.S.D.L.; ISLAM, A.R.M.T.; Rahman, M.M.; Chinnasamy, C.; Chinnaperumal, C.; Charlie-Silva, I.; Durigon, E.L.; Braz, H.L.B.; Arias, A.H.; Santiago, O.C.; Barceló, D.; Malafaia, G.	Science of the Total Environment	2023	10.1016/j.scitotenv.2023.163617
Iyer, M.; Anand, U.; Thiruvenkataswamy, S.; Babu, H.W.S.; Narayanasamy, A.; Prajapati, V.K.; Tiwari, C.K.; Abilash, A.V.; Bontempi, E.; Sonne, C.; Barceló, D.; Balachandar, B.	Science of the Total Environment	2023	10.1016/j.scitotenv.2023.163483
Kazmi, S.S.U.H.; Saqib, H.S.A.; Warren, A.; Wang, Z.; Pastorino, P.; Barceló, D.; Goraya, M.U.; Samreen; Liu, W.; Xu, H.	Science of the Total Environment	2023	10.1016/j.scitotenv.2023.162405
Sumpter, J.P.; Runnalls, T.J.; Johnson, A.C.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2023	10.1016/j.scitotenv.2022.159395
Kalinauskas, M.; Bogdzevič, K.; Gomes, E.; Inácio, M.; Barceló, D.; Zhao, W.; Pereira, P.	Science of the Total Environment	2023	10.1016/j.scitotenv.2022.158590
Solaun, O.; Rodríguez, J.G.; Borja, Á.; López-García, E.; Zonja, B.; Postigo, C.; Barceló, D.; López de Alda, M.L.; Larreta, J.	Science of the Total Environment	2022	10.1016/j.scitotenv.2022.157563
Inácio, M.; Barceló, D.; Zhao, W.; Pereira, P.	Science of the Total Environment	2022	10.1016/j.scitotenv.2022.157561
Zhang, T.; Xu, S.-Y.; Lin, H.; Yang, J.; Zhao, Z.-Q.; Barceló, D.; Zheng, H.-B.	Science of the Total Environment	2022	10.1016/j.scitotenv.2022.157305
Dugan, I.; Pereira, P.; Barceló, D.; Telak, L.J.; Filipović, V.; Filipović, L.; Kisić, I.; Bogunovic, I.	Science of the Total Environment	2022	10.1016/j.scitotenv.2022.156346
Rowan, N.J.; Murray, N.; Qiao, Y.; O'Neill, E.; Clifford, E.; Barceló, D.; Power, D.M.	Science of the Total Environment	2022	10.1016/j.scitotenv.2022.156328
Pereira, P.; Bašić, F.; Bogunovic, I.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2022	10.1016/j.scitotenv.2022.155865
Mastrángelo, M.M.; Valdés, M.E.; Eissa, B.; Ossana, N.A.; Barceló, D.; Sabater, S.; Rodríguez-Mozaz, S.; Giorgi, A.D.N.	Science of the Total Environment	2022	10.1016/j.scitotenv.2022.154303

Singh, A.K.; Bilal, M.; Barceló, D.; Iqbal, H.M.N.	Science of the Total Environment	2022	10.1016/j.scitotenv.2022.153979
Agathokleous, E.; Barceló, D.; Rinklebe, J.; Sonne, C.; Calabrese, E.J.; Koike, T.	Science of the Total Environment	2022	10.1016/j.scitotenv.2022.153116
Kumar, M.; Kuroda, K.; Barceló, D.; Furumai, H.	Science of the Total Environment	2022	10.1016/j.scitotenv.2021.152282
Inácio, M.; Karnauskaitė, D.; Gomes, E.; Barceló, D.; Pereira, P.	Science of the Total Environment	2022	10.1016/j.scitotenv.2021.152586
Parra-Arroyo, L.; González-González, R.B.; Castillo-Zacarías, C.; Melchor-Martínez, E.M.; Sosa-Hernández, J.E.; Bilal, M.; Iqbal, H.M.N.; Barceló, D.; Parra-Saldívar, R.	Science of the Total Environment	2022	10.1016/j.scitotenv.2021.151879
Martínez Bueno, M.J.M.; Valverde, M.G.; Gómez-Ramos, M.M.; Andújar, J.A.S.; Barceló, D.; Fernández-Alba, A.R.	Science of the Total Environment	2022	10.1016/j.scitotenv.2021.150909
Bilal, M.; Barceló, D.; Iqbal, H.M.N.	Science of the Total Environment	2021	10.1016/j.scitotenv.2021.149635
Tkalec, Ž.; Negreira, N.; López de Alda, M.L.; Barceló, D.; Kosjek, T.	Science of the Total Environment	2021	10.1016/j.scitotenv.2021.149063
Silva, A.L.; Prata, J.C.; Mouneyrac, C.; Barceló, D.; Duarte, A.; Rocha-Santos, T.	Science of the Total Environment	2021	10.1016/j.scitotenv.2021.148505
López-Pacheco, I.Y.; Castillo-Vacas, E.I.; Castañeda-Hernández, L.; Gradiz, A.; Rodas-Zuluaga, L.I.; Castillo-Zacarías, C.; Sosa-Hernández, J.E.; Barceló, D.; Iqbal, H.M.N.; Parra-Saldívar, R.	Science of the Total Environment	2021	10.1016/j.scitotenv.2021.148222
Eid, E.M.; Shaltout, K.H.; Almuqrin, A.H.; Aloraini, D.A.; Khedher, K.M.; Taher, M.A.; Alfarhan, A.H.; Picó, Y.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2021	10.1016/j.scitotenv.2021.146887
Picó, Y.; Campo, J.; Alfarhan, A.H.; El-Sheikh, M.A.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2021	10.1016/j.scitotenv.2021.145843

Mir-Tutusaus, J.A.; Jaén-Gil, A.; Barceló, D.; Buttiglieri, G.; Gonzalez-Olmos, R.; Rodríguez-Mozaz, S.; Caminal, G.; Sarrà, M.	Science of the Total Environment	2021	10.1016/j.scitotenv.2021.145374
Pastorino, P.; Pizzul, E.; Barceló, D.; Abete, M.C.; Magara, G.; Brizio, P.; Avolio, R.; Bertoli, M.; Dondo, A.; Prearo, M.; Elia, A.C.	Science of the Total Environment	2021	10.1016/j.scitotenv.2021.145034
Escudero, J.; Muñoz, J.L.; Morera-Herrerias, T.; Hernández Palacios, R.; Medrano, J.; Domingo-Echaburu, S.; Barceló, D.; Orive, G.; Lertxundi, U.	Science of the Total Environment	2021	10.1016/j.scitotenv.2020.144634
Solaun, O.; Rodríguez, J.G.; Menchaca, I.; López-García, E.; Martínez, E.; Zonja, B.; Postigo, C.; López de Alda, M.L.; Barceló, D.; Borja, Á.; Manzanos, A.; Larreta, J.	Science of the Total Environment	2021	10.1016/j.scitotenv.2020.142765
Sagaya Jansi, R.; Khusro, A.; Agastian, P.; Alfarhan, A.H.; AL-Dhabi, N.A.; Valan Arasu, M.V.; Rajagopal, R.; Barceló, D.; al-Tamimi, A.	Science of the Total Environment	2021	10.1016/j.scitotenv.2020.143539
Gil-Izquierdo, A.; Pedreño, M.A.; Montoro-García, S.; Tárraga-Martínez, M.; Iglesias, P.; Ferreres, F.; Barceló, D.; Núñez-Delicado, E.; Gabaldón-Hernández, J.A.	Science of the Total Environment	2021	10.1016/j.scitotenv.2020.143613
Castillo-Zacarías, C.; Barocio, M.E.; Hidalgo-Vázquez, E.; Sosa-Hernández, J.E.; Parra-Arroyo, L.; López-Pacheco, I.Y.; Barceló, D.; Iqbal, H.M.N.; Parra-Saldívar, R.	Science of the Total Environment	2021	10.1016/j.scitotenv.2020.143722
Ávila, C.; García-Galán, M.J.; Borrego, C.M.; Rodríguez-Mozaz, S.; García, J.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2021	10.1016/j.scitotenv.2020.142554
Postigo, C.; Ginebreda, A.; Barbieri, M.V.; Barceló, D.; Martín-Alonso, J.; de la Cal, A.; Boleda, M.R.; Otero, N.; Carrey, R.; Solà, V.; Queralt, E.; Isla, E.; Casanovas, A.; Francès, G.; López de Alda, M.L.	Science of the Total Environment	2021	10.1016/j.scitotenv.2020.142377
Köck-Schulmeyer, M.; Ginebreda, A.; Petrovic, M.; Giulivo, M.; Aznar-Aleman, Ö.; Eljarrat, E.; Valle-Sistac, J.; Molins-Delgado, D.; Diaz-Cruz, M.S.; Monllor-Alcaraz,	Science of the Total Environment	2021	10.1016/j.scitotenv.2020.142344

L.S.; Guillem-Argiles, N.; Martinez, E.; Miren, L.D.A.; Llorca, M.; Farrè, M.; Peña, J.M.; Mandaric, L.; Perez, S.; Majone, B.; Bellin, A.; Kalogianni, E.; Skoulikidis, N.T.; Milačič, R.; Barceló, D.			
Bilal, M.; Barceló, D.; Iqbal, H.M.N.	Science of the Total Environment	2020	10.1016/j.scitotenv.2020.142360
Song, C.; Zhang, C.; Zhang, S.; Lin, H.; Kim, Y.; Ramakrishnan, M.; Du, Y.; Zhang, Y.; Zheng, H.-B.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2020	10.1016/j.scitotenv.2020.141972
Jaén-Gil, A.; Ferrando-Climent, L.; Ferrer, I.; Thurman, E.M.; Rodríguez-Mozaz, S.; Barceló, D.; Escudero-Oñate, C.	Science of the Total Environment	2020	10.1016/j.scitotenv.2020.141526
Carrascal, M.; Abián, J.; Ginebreda, A.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2020	10.1016/j.scitotenv.2020.141145
Llorens, E.; Ginebreda, A.; Farrè, M.; Insa, S.; González-Trujillo, J.D.; Munné, A.; Solà, C.; Flò, M.; Villagrasa, M.; Barceló, D.; Sabater, S.	Science of the Total Environment	2020	10.1016/j.scitotenv.2020.141224
Silva, A.L.; Prata, J.C.; Walker, T.R.; Campos, D.; Duarte, A.; Soares, A.M.V.M.; Barceló, D.; Rocha-Santos, T.	Science of the Total Environment	2020	10.1016/j.scitotenv.2020.140565
Santos, L.H.M.L.M.; Maulvault, A.L.; Jaén-Gil, A.; Marques, A.; Barceló, D.; Rodríguez-Mozaz, S.	Science of the Total Environment	2020	10.1016/j.scitotenv.2020.140226
Bilal, M.; Barceló, D.; Iqbal, H.M.N.	Science of the Total Environment	2020	10.1016/j.scitotenv.2020.139194
Orive, G.; Lertxundi, U.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2020	10.1016/j.scitotenv.2020.139298
Saldarriaga-Hernández, S.; Hernández-Vargas, G.; Iqbal, H.M.N.; Barceló, D.; Parra-Saldívar, R.	Science of the Total Environment	2020	10.1016/j.scitotenv.2020.136978
Eid, E.M.; Galal, T.M.; Shaltout, K.H.; El-Sheikh, M.A.; Asaeda, T.; Alatar, A.A.; Alfarhan, A.H.; Alharthi, A.; Alshehri, A.M.A.; Picó, Y.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2020	10.1016/j.scitotenv.2020.136603

Schirinzi, G.F.; Köck-Schulmeyer, M.; Cabrera, M.; González-Fernández, D.; Hanke, G.; Farrè, M.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2020	10.1016/j.scitotenv.2020.136807
Fei, Y.; Huang, S.; Zhang, H.; Tong, Y.; Wen, D.; Xia, X.; Wang, H.; Luo, Y.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2020	10.1016/j.scitotenv.2019.135634
Picó, Y.; Álvarez-Ruiz, R.; Alfathan, A.H.; El-Sheikh, M.A.; Alshahrani, H.O.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2020	10.1016/j.scitotenv.2019.135021
Bilal, M.; Iqbal, H.M.N.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2019.133896
Bilal, M.; Ashraf, S.S.; Barceló, D.; Iqbal, H.M.N.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2019.07.224
López-Pacheco, I.Y.; Silva-Núñez, A.; Salinas-Salazar, C.; Arévalo-Gallegos, A.; Lizarazo-Holguin, L.A.; Barceló, D.; Iqbal, H.M.N.; Parra-Saldívar, R.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2019.07.052
Bilal, M.; Iqbal, H.M.N.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2019.06.403
Letsinger, S.; Kay, P.; Rodríguez-Mozaz, S.; Villagrassa, M.; Barceló, D.; Rotchell, J.M.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2019.04.182
López-Pacheco, I.Y.; Carrillo-Nieves, D.; Salinas-Salazar, C.; Silva-Núñez, A.; Arévalo-Gallegos, A.; Barceló, D.; Afewerki, S.; Iqbal, H.M.N.; Parra-Saldívar, R.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2019.04.278
Sabater, L.; Montemurro, N.; Font, C.; Ginebreda, A.; González-Trujillo, J.D.; Mingorance, N.; Perez, S.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2019.04.178
Tolboom, S.N.; Carrillo-Nieves, D.; Rostro Alanis, M.; de la Cruz Quiroz, R.; Barceló, D.; Iqbal, H.M.N.; Parra-Saldívar, R.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2019.02.129
Picó, Y.; Belenguer, V.; Corcellas, C.; Diaz-Cruz, M.S.; Eljarrat, E.; Farrè, M.; Gago-Ferrero, P.; Huerta, B.; Navarro-Ortega, A.; Petrovic, M.; Rodríguez-Mozaz, S.; Sabater, L.; Santín, G.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2018.12.366

Mekni, S.; Barhoumi, B.; Aznar-Alemany, Ò.; Touil, S.; Driss, M.R.; Barceló, D.; Eljarrat, E.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2018.11.139
Barbieri, M.V.; Postigo, C.; Guillem-Argiles, N.; Monllor-Alcaraz, L.S.; Simionato, J.I.; Stella, E.; Barceló, D.; López de Alda, M.L.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2018.10.289
Rodríguez-Chueca, J.; Varella Della Giustina, S.; Rocha, J.; Fernandes, T.; Pablos Carro, C.; Encinas, Á.; Barceló, D.; Rodríguez-Mozaz, S.; Manaia, C.M.; Marugán, J.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2018.10.223
Čelić, M.; Gros, M.; Farrè, M.; Barceló, D.; Petrovic, M.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2018.10.290
Picó, Y.; Álvarez-Ruiz, R.; Alfarhan, A.H.; El-Sheikh, M.A.; Alobaid, S.M.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2018.10.224
Diaz-Cruz, M.S.; Molins-Delgado, D.; Serra-Roig, M.P.; Kalogianni, E.; Skoulikidis, N.T.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2018.10.008
Aznar-Alemany, Ò.; Yang, X.; Alonso, M.B.; Costa, E.S.; Torres, J.P.M.; Malm, O.; Barceló, D.; Eljarrat, E.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2018.09.287
Reche, C.; Viana, M.; Querol, X.; Corcellas, C.; Barceló, D.; Eljarrat, E.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2018.08.408
Smeti, E.; von Schiller, D.; Karaouzas, I.; Laschou, S.; Vardakas, L.; Sabater, S.; Tornés, E.; Monllor-Alcaraz, L.S.; Guillem-Argiles, N.; Martinez, E.; Barceló, D.; López de Alda, M.L.; Kalogianni, E.; Elosegi, A.; Skoulikidis, N.T.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2018.08.105
Ábalos, M.; Barceló, D.; Parera, J.; Farrè, M.; Llorca, M.; Eljarrat, E.; Giulivo, M.; Capri, E.; Paunović, M.; Milačić, R.; Abad, E.	Science of the Total Environment	2019	10.1016/j.scitotenv.2018.07.371
Oh, J.-E.; Hwang, I.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2018.06.260
Sanchís, J.; Milačić, R.; Zuliani, T.; Vidmar, J.; Abad, E.; Farrè, M.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2018.06.285

Arsand, J.B.; Hoff, R.B.; Jank, L.; Meirelles, L.N.; Diaz-Cruz, M.S.; Pizzolato, T.M.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2018.06.122
Sabater, L.; Ginebreda, A.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2018.06.096
Llorca, M.; Farrè, M.; Sànchez-Melsió, A.; Villagrasa, M.; Knepper, T.P.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2018.04.271
Palma, P.; Matos, C.; Alvarenga, P.; Köck-Schulmeyer, M.; Simões, I.; Barceló, D.; López de Alda, M.L.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2018.03.281
Huerta, B.; Rodríguez-Mozaz, S.; Lazorchak, J.; Barceló, D.; Batt, A.; Wathen, J.; Stahl, L.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2018.03.387
Zaccaroni, A.; Andreini, R.; Franzellitti, S.; Barceló, D.; Eljarrat, E.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2018.04.147
Maulvault, A.L.; Santos, L.H.M.L.M.; Paula, J.R.; Camacho, C.; Pissarra, V.; Fogaça, F.; Barbosa, V.; Alves, R.; Pousão-Ferreira, P.P.; Barceló, D.; Rodríguez-Mozaz, S.; Marques, A.; Diniz, M.; Rosa, R.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2018.04.015
Herrero, A.; Vila, J.; Eljarrat, E.; Ginebreda, A.; Sabater, S.; Batalla, R.J.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2018.03.205
Freixa, A.; Acuña, V.; Sanchís, J.; Farrè, M.; Barceló, D.; Sabater, S.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2017.11.095
Molins-Delgado, D.; Muñoz, R.; Nogueira, S.; Alonso, M.B.; Torres, J.P.M.; Malm, O.; Ziolli, R.L.; Hauser-Davis, R.A.; Eljarrat, E.; Barceló, D.; Diaz-Cruz, M.S.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2017.11.033
Ginebreda, A.; Sabater, L.; Rico, A.; Focks, A.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2017.11.020
Serra-Compte, A.; Corcoll, N.; Huerta, B.; Rodríguez-Mozaz, S.; Sabater, S.; Barceló, D.; Álvarez-Muñoz, D.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2017.09.258

Dafouz, R.; Cáceres, N.; Rodríguez-Gil, J.L.; Mastroianni, N.; López de Alda, M.L.; Barceló, D.; Gil-De-Miguel, Á.G.; Valcárcel, Y.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2017.09.155
Rivera-Jaimes, J.A.; Postigo, C.; Melgoza-Alemán, R.M.; Aceña, J.; Barceló, D.; López de Alda, M.L.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2017.09.134
Aznar-Aleman, Ò.; Aminot, Y.; Vilà-Cano, J.; Köck-Schulmeyer, M.; Readman, J.W.; Marques, A.; Godinho, L.; Botteon, E.; Ferrari, F.; Boti, V.; Albanis, T.; Eljarrat, E.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2017.08.199
Lucas, D.; Castellet-Rovira, F.; Villagrasa, M.; Badia-Fabregat, M.; Barceló, D.; Vicent, T.; Caminal, G.; Sarrà, M.; Rodríguez-Mozaz, S.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2017.08.118
Kosjek, T.; Negreira, N.; Heath, E.; López de Alda, M.L.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2018	10.1016/j.scitotenv.2017.08.061
Mastroianni, N.; López-García, E.; Postigo, C.; Barceló, D.; López de Alda, M.L.	Science of the Total Environment	2017	10.1016/j.scitotenv.2017.07.126
Pignotti, E.; Casas, G.; Llorca, M.; Tellbüscher, A.; Almeida, D.; Dinelli, E.; Farrè, M.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2017	10.1016/j.scitotenv.2017.07.025
Molins-Delgado, D.; Távora, J.; Díaz-Cruz, M.S.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2017	10.1016/j.scitotenv.2017.05.176
Hom-Díaz, A.; Jaén-Gil, A.; Bello- Laserna, I.; Rodríguez-Mozaz, S.; Vicent, T.; Barceló, D.; Blánquez, P.	Science of the Total Environment	2017	10.1016/j.scitotenv.2017.02.224
Mandaric, L.; Diamantini, E.; Stella, E.; Cano Paoli, K.; Valle- Sistac, J.; Molins-Delgado, D.; Bellin, A.; Chiogna, G.; Majone, B.; Díaz-Cruz, M.S.; Sabater, S.; Barceló, D.; Petrovic, M.	Science of the Total Environment	2017	10.1016/j.scitotenv.2017.02.185
Giulivo, M.; Capri, E.; Kalogianni, E.; Milačič, R.; Majone, B.; Ferrari, F.; Eljarrat, E.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2017	10.1016/j.scitotenv.2017.02.056
Di Baccio, D.; Pietrini, F.; Bertolotto, P.; Perez, S.; Barceló, D.; Zacchini, M.; Donati, E.	Science of the Total Environment	2017	10.1016/j.scitotenv.2016.12.191

Rivetti, C.; López-Perea, J.J.; Laguna, C.; Piña, B.; Mateo, R.; Eljarrat, E.; Barceló, D.; Barata, C.	Science of the Total Environment	2017	10.1016/j.scitotenv.2017.01.061
Badia-Fabregat, M.; Lucas, D.; Tuomivirta, T.; Fritze, H.; Pennanen, T.; Rodríguez-Mozaz, S.; Barceló, D.; Caminal, G.; Vicent, T.	Science of the Total Environment	2017	10.1016/j.scitotenv.2016.11.088
Rivas, D.; Ginebreda, A.; Elosegi, A.; Pozo, J.; Perez, S.; Quero, C.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2016.08.135
Lucas, D.; Barceló, D.; Rodríguez-Mozaz, S.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2016.07.074
Snip, L.J.P.; Flores-Alsina, X.; Aymerich, I.; Rodríguez-Mozaz, S.; Barceló, D.; Plósz, B.G.; Corominas, L.; Rodríguez-Roda, I.; Jeppsson, U.; Gernaey, K.V.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2016.05.012
Serra-Roig, M.P.; Jurado, A.; Diaz-Cruz, M.S.; Vázquez-Suñé, E.; Pujades-Garnes, E.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2016.06.006
Rivas, D.; Ginebreda, A.; Perez, S.; Quero, C.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2016.05.090
Santín, G.; Eljarrat, E.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2016.04.155
Garcia, X.; Barceló, D.; Comas, J.; Corominas, L.; Hadjimichael, A.; Page, T.J.; Acuña, V.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2016.05.010
Valdés, M.E.; Huerta, B.; Wunderlin, D.A.; Bistoni, M.A.; Barceló, D.; Rodríguez-Mozaz, S.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2016.03.045
Ferre-Aracil, J.; Valcárcel, Y.; Negreira, N.; López de Alda, M.L.; Barceló, D.; Cardona, S.C.; Navarro-Laboulais, J.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2016.02.202
Sanchís, J.; Llorca, M.; Picó, Y.; Farrè, M.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2015.12.032
Negreira, N.; Regueiro, J.; López de Alda, M.L.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2015.12.005
Barceló, D.; Bennett, J.P.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2015.12.045

Ryu, Y.; Barceló, D.; Barron, L.P.; Bijlsma, L.; Castiglioni, S.; de Voogt, P.; Emke, E.; Hernández, F.; Lai, F.Y.; Lopes, A.; López de Alda, M.L.; Mastroianni, N.; Munro, K.; O'Brien, J.; Ort, C.; Plósz, B.G.; Reid, M.J.; Yargeau, V.; Thomas, K.V.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2016.04.138
Lorenzo, M.; Campo, J.; Farrè, M.; Pérez, F.; Picó, Y.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2015.07.045
de Castro-Català, N.; Kuzmanović, M.; Roig, N.; Sierra, J.; Ginebreda, A.; Barceló, D.; Perez, S.; Petrovic, M.; Picó, Y.; Schuhmacher, M.; Muñoz, I.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2015.06.071
Huerta, B.; Rodríguez-Mozaz, S.; Nannou, C.; Nakis, L.; Ruhí, A.; Acuña, V.; Sabater, S.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2015.05.049
Schuhmacher, M.; Navarro-Ortega, A.; Sabater, L.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2015.08.100
Ruhí, A.; Acuña, V.; Barceló, D.; Huerta, B.; Mor, J.-R.; Rodríguez-Mozaz, S.; Sabater, S.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2015.06.009
Kuzmanović, M.; López-Doval, J.C.; de Castro-Català, N.; GUASCH, H.; Petrovic, M.; Muñoz, I.; Ginebreda, A.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2015.06.112
Osorio, V.; Larrañaga, A.; Aceña, J.; Perez, S.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2015.06.143
Schwanz, T.G.; Llorca, M.; Farrè, M.; Barceló, D.	Science of the Total Environment	2016	10.1016/j.scitotenv.2015.08.034