

Code national BSS	Ancien indice	Date de prélèvement	Paramètre	Remarque analyse	Résultat de l'analyse	Unité
BSS000KAXH	01301X0019/F	26/04/2000	Conductivité à 20°C	Domaine de validité	640	MicroSiemens par centimètre
BSS000KAXH	01301X0019/F	26/04/2000	Fluorures mg/L	Domaine de validité	0,27	Milligramme de fluor par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	26/04/2000	Titre hydrotimétrique	Domaine de validité	36,8	Degré français
BSS000KAXH	01301X0019/F	26/04/2000	Atrazine déséthyl	Domaine de validité	0,05	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	26/04/2000	Atrazine	Domaine de validité	0,05	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	26/04/2000	Terbutylazin	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Atrazine-déisopropyl	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Atrazine	Domaine de validité	0,03	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Bore mg/L	Domaine de validité	0	Milligramme de bore par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Calcium	Domaine de validité	109	Milligramme de calcium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Cadmium	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Chlorures	Domaine de validité	18,7	Milligramme de chlorures par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Escherichia coli /100ml - MF	< seuil de détection	0	Nombre pour 100 millilitres
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Fer total	< seuil de détection	0	Microgramme de fer par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Fluorures mg/L	Domaine de validité	0,232	Milligramme de fluor par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Hydrogénocarbonates	Domaine de validité	375	Milligramme de H2CO3 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Potassium	Domaine de validité	1,5	Milligramme de potassium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Magnésium	Domaine de validité	23,3	Milligramme de Magnésium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Manganèse total	< seuil de détection	0	Microgramme de Manganèse total par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Sodium	Domaine de validité	7,5	Milligramme de Sodium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Ammonium (en NH4)	< seuil de détection	0	Milligramme d'Ammonium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Nickel	< seuil de détection	0	Microgramme de Nickel par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Nitrites (en NO2)	< seuil de détection	0	Milligramme de Nitrites par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Nitrates (en NO3)	Domaine de validité	21,6	Milligramme de Nitrates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Orthophosphates (en PO4)	< seuil de détection	0	Milligramme de PO4 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Sélénium	< seuil de détection	0	Microgramme de Sélénium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Silicates (en mg/L de SiO2)	Domaine de validité	13,1	Milligramme de Silicates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Sulfates	Domaine de validité	32	Milligramme de Sulfates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Entérocoques /100ml-MS	< seuil de détection	0	Nombre pour 100 millilitres
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Terbutylazin	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Trichloroéthylène	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Turbidité néphélométrique NTU	Domaine de validité	0,36	NTU
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Titre alcalimétrique	< seuil de détection	0	Degré français
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Titre alcalimétrique complet	Domaine de validité	30,7	Degré français
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Température de l'eau	Domaine de validité	11	Degré Celsius
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Conductivité à 25°C	Domaine de validité	715	MicroSiemens par centimètre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Carbone organique total	< seuil de détection	0,75	Milligramme de Carbone par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Anhydride carbonique libre	Domaine de validité	23,5	Milligramme de CO2 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Carbonates	< seuil de détection	0	Milligramme de Carbonates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	pH	Domaine de validité	7,4	Unité pH
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Hydrocarbures (Indice CH2)	Domaine de validité	0,15	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Atrazine déséthyl	Domaine de validité	0,05	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/11/2007	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	Domaine de validité	2	Sans objet

Code national BSS	Ancien indice	Date de prélèvement	Paramètre	Remarque analyse	Résultat de l'analyse	Unité
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Atrazine déséthyl	Domaine de validité	0,04	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Atrazine-déisopropyl	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Arsenic	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Atrazine	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Bore mg/L	< seuil de détection	0	Milligramme de bore par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Calcium	Domaine de validité	109	Milligramme de calcium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	Domaine de validité	2	Sans objet
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Cadmium	< seuil de détection	0	Microgramme de Cadmium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Conductivité à 25°C	Domaine de validité	725	MicroSiemens par centimètre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Chlorures	Domaine de validité	21,9	Milligramme de chlorures par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Carbonates	< seuil de détection	0	Milligramme de Carbonates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Carbone organique total	Domaine de validité	0,74	Milligramme de Carbone par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Escherichia coli /100ml - MF	< seuil de détection	0	Nombre pour 100 millilitres
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Fer total	< seuil de détection	0	Microgramme de fer par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Fluorures mg/L	Domaine de validité	0,292	Milligramme de fluor par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Hydrogénocarbonates	Domaine de validité	367	Milligramme de H2CO3 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Potassium	Domaine de validité	1,5	Milligramme de potassium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Magnésium	Domaine de validité	25,2	Milligramme de Magnésium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Manganèse total	< seuil de détection	0	Microgramme de Manganèse total par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Sodium	Domaine de validité	7,5	Milligramme de Sodium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Ammonium (en NH4)	< seuil de détection	0	Milligramme d'Ammonium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Nickel	< seuil de détection	0	Microgramme de Nickel par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Nitrites (en NO2)	< seuil de détection	0	Milligramme de Nitrites par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Nitrates (en NO3)	Domaine de validité	26	Milligramme de Nitrates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	pH	Domaine de validité	7,2	Unité pH
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Orthophosphates (en PO4)	< seuil de détection	0	Milligramme de PO4 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Sélénium	< seuil de détection	0	Microgramme de Sélénium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Silicates (en mg/L de SiO2)	Domaine de validité	13,1	Milligramme de Silicates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Sulfates	Domaine de validité	35,5	Milligramme de Sulfates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Entérocoques /100ml-MS	< seuil de détection	0	Nombre pour 100 millilitres
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Terbutylazin	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Terbutylazin déséthyl	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Trichloroéthylène	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Turbidité néphélométrique NTU	< seuil de détection	0	NTU
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Anhydride carbonique libre	Domaine de validité	37	Milligramme de CO2 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Titre alcalimétrique	< seuil de détection	0	Degré français
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Température de l'eau	Domaine de validité	10,3	Degré Celsius
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/02/2012	Titre alcalimétrique complet	Domaine de validité	30,1	Degré français
BSS000KAXH	01301X0019/F	13/02/2013	Perchlorate	Domaine de validité	1,2	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Hydrogénocarbonates	Domaine de validité	350	Milligramme de H2CO3 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Nitrites (en NO2)	< seuil de détection	0	Milligramme de Nitrites par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Escherichia coli /100ml - MF	< seuil de détection	0	Nombre pour 100 millilitres
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Température de l'eau	Domaine de validité	11	Degré Celsius

Code national BSS	Ancien indice	Date de prélèvement	Paramètre	Remarque analyse	Résultat de l'analyse	Unité
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Calcium	Domaine de validité	110	Milligramme de calcium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Nitrates (en NO3)	Domaine de validité	41,8	Milligramme de Nitrates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Terbutylazin et ses métabolites	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Titre hydrotimétrique	Domaine de validité	37,6	Degré français
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Bore mg/L	< seuil de détection	0	Milligramme de bore par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Carbonates	< seuil de détection	0	Milligramme de Carbonates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	< seuil de détection	0	Sans objet
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Carbone organique total	Domaine de validité	0,66	Milligramme de Carbone par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Sodium	Domaine de validité	6,7	Milligramme de Sodium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Ammonium (en NH4)	< seuil de détection	0	Milligramme d'Ammonium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Nickel	< seuil de détection	0	Microgramme de Nickel par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Silicates (en mg/L de SiO2)	Domaine de validité	14	Milligramme de Silicates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Terbutylazin déséthyl	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Chlorures	Domaine de validité	24,1	Milligramme de chlorures par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Magnésium	Domaine de validité	23,9	Milligramme de Magnésium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Atrazine-2-hydroxy	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Atrazine dséthyl-2-hydroxy	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Terbutylazin	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Température de mesure du pH	Domaine de validité	19,4	Degré Celsius
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Fluorures mg/L	Domaine de validité	0,291	Milligramme de fluor par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Arsenic	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Anhydride carbonique libre	Domaine de validité	22	Milligramme de CO2 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	pH	Domaine de validité	7,4	Unité pH
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Atrazine déséthyl	Domaine de validité	0,077	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Sulfates	Domaine de validité	34,2	Milligramme de Sulfates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Entérocoques /100ml-MS	< seuil de détection	0	Nombre pour 100 millilitres
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Chloridazone	Domaine de validité	0,007	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Potassium	Domaine de validité	1,1	Milligramme de potassium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Total des pesticides analysés	Domaine de validité	0,084	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	pH d'équilibre à la t° échantillon	Domaine de validité	7,28	Unité pH
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Sélénium	Domaine de validité	2	Microgramme de Sélénium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Chrome total	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Cadmium	< seuil de détection	0	Microgramme de Cadmium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Titre alcalimétrique	< seuil de détection	0	Degré français
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Turbidité néphélométrique NTU	< seuil de détection	0	NTU
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Atrazine et ses métabolites	Domaine de validité	0,077	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	CO2 libre calculé	Domaine de validité	22	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Conductivité à 25°C	Domaine de validité	715	MicroSiemens par centimètre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Titre alcalimétrique complet	Domaine de validité	28,7	Degré français
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Fer total	< seuil de détection	0	Microgramme de fer par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Atrazine	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Manganèse total	< seuil de détection	0	Microgramme de Manganèse total par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	24/11/2016	Orthophosphates (en PO4)	< seuil de détection	0	Milligramme de PO4 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Atrazine-2-hydroxy	< seuil de détection	0	Microgramme par litre

Code national BSS	Ancien indice	Date de prélèvement	Paramètre	Remarque analyse	Résultat de l'analyse	Unité
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Atrazine	Domaine de validité	0,01	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Chloridazone méthyl desphényl	Domaine de validité	0,55	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Chloridazone desphényl	< seuil de détection	1,31	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Sélénium	< seuil de détection	1,7	Microgramme de Sélénium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Fer dissous	< seuil de détection	0	Microgramme de fer par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Sodium	< seuil de détection	6,9	Milligramme de Sodium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Oxygène dissous % Saturation	< seuil de détection	88,4	%
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Sulfates	Domaine de validité	33	Milligramme de Sulfates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Chlorures	Domaine de validité	22,1	Milligramme de chlorures par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Titre hydrotimétrique	Domaine de validité	36,8	Degré français
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Turbidité néphélométrique NFU	< seuil de détection	0	NFU
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Potassium	Domaine de validité	1,1	Milligramme de potassium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Bore mg/L	< seuil de détection	0	Milligramme de bore par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Escherichia coli /100ml - MF	< seuil de détection	0	Nombre pour 100 millilitres
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Oxygène dissous	Domaine de validité	9,48	Milligramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Nickel	Domaine de validité	0,8	Microgramme de Nickel par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Entérocoques /100ml-MS	< seuil de détection	0	Nombre pour 100 millilitres
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Chlore total	< seuil de détection	0	Milligramme de Cl2 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Température de l'eau	Domaine de validité	12	Degré Celsius
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Atrazine-déisopropyl	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Total des pesticides analysés	Domaine de validité	1,945	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Nitrites (en NO2)	< seuil de détection	0	Milligramme de Nitrites par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Ammonium (en NH4)	< seuil de détection	0	Milligramme d'Ammonium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Température de mesure du pH	Domaine de validité	12	Degré Celsius
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Cadmium	Domaine de validité	0	Microgramme de Cadmium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Magnésium	Domaine de validité	23	Milligramme de Magnésium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Chlore libre	< seuil de détection	0	Milligramme de Cl2 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	pH	Domaine de validité	7,3	Unité pH
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Manganèse total	< seuil de détection	0	Microgramme de Manganèse total par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Calcium	Domaine de validité	110	Milligramme de calcium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Anhydride carbonique libre	Domaine de validité	27,5	Milligramme de CO2 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Titre alcalimétrique complet	Domaine de validité	28,6	Degré français
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Hydrogénocarbonates	Domaine de validité	349	Milligramme de H2CO3 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Fluorures mg/L	Domaine de validité	0,261	Milligramme de fluor par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Titre alcalimétrique	< seuil de détection	0	Degré français
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	ESA metolachlore	Domaine de validité	0,027	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Nitrates (en NO3)	Domaine de validité	40,8	Milligramme de Nitrates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Carbone organique total	Domaine de validité	0,86	Milligramme de Carbone par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Atrazine et ses métabolites	Domaine de validité	0,058	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Atrazine déséthyl	Domaine de validité	0,048	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Nitrates/50 + Nitrites/3	< seuil de détection	0	Milligramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Arsenic	< seuil de détection	0	Microgramme par litre

Code national BSS	Ancien indice	Date de prélèvement	Paramètre	Remarque analyse	Résultat de l'analyse	Unité
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	< seuil de détection	0	Milligramme de P2O5 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	Domaine de validité	2	Sans objet
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Silicates (en mg/L de SiO2)	Domaine de validité	14,1	Milligramme de Silicates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	pH d'équilibre à la t°échantillon	Domaine de validité	7,28	Unité pH
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Anhydride carbonique agressif	Domaine de validité	-1	Milligramme de CO2 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Conductivité à 25°C	Domaine de validité	715	MicroSiemens par centimètre
BSS000KAXH	01301X0019/F	30/06/2021	Carbonates	< seuil de détection	0	Milligramme de Carbonates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Total des pesticides analysés	Domaine de validité	1,692	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Magnésium	Domaine de validité	24,1	Milligramme de Magnésium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Anhydride carbonique agressif	Domaine de validité	14,3	Milligramme de CO2 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Anhydride carbonique libre	Domaine de validité	47	Milligramme de CO2 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Chloridazone méthyl desphényl	Domaine de validité	0,284	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Arsenic	Domaine de validité	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Atrazine déséthyl	Domaine de validité	0,02	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Température de l'eau	Domaine de validité	13	Degré Celsius
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Nitrites (en NO2)	Domaine de validité	0	Milligramme de Nitrites par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Sodium	Domaine de validité	7,7	Milligramme de Sodium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Température de mesure du pH	Domaine de validité	13,2	Degré Celsius
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Sulfates	Domaine de validité	35,1	Milligramme de Sulfates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	pH	Domaine de validité	7,1	Unité pH
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Nitrates/50 + Nitrites/3	< seuil de détection	0	Milligramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Nickel	Domaine de validité	0,5	Microgramme de Nickel par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Manganèse total	< seuil de détection	0	Microgramme de Manganèse total par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Fluorures mg/L	Domaine de validité	0,332	Milligramme de fluor par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Carbonates	< seuil de détection	0	Milligramme de Carbonates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Chlore libre	Domaine de validité	0,91	Milligramme de Cl2 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Calcium	Domaine de validité	110	Milligramme de calcium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	< seuil de détection	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Nitrates (en NO3)	Domaine de validité	25,9	Milligramme de Nitrates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Escherichia coli /100ml - MF	< seuil de détection	0	Nombre pour 100 millilitres
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Chlorures	Domaine de validité	22,4	Milligramme de chlorures par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Carbone organique total	Domaine de validité	0,49	Milligramme de Carbone par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Hydrogénocarbonates	Domaine de validité	375	Milligramme de H2CO3 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Chlore total	Domaine de validité	0,95	Milligramme de Cl2 par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	Domaine de validité	2	Sans objet
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Bore mg/L	< seuil de détection	0	Milligramme de bore par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Titre alcalimétrique complet	Domaine de validité	30,7	Degré français
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Atrazine	Domaine de validité	0,008	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Oxygène dissous	Domaine de validité	10,52	Milligramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Chloridazone desphényl	Domaine de validité	1,372	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Chloridazone	Domaine de validité	0,008	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Atrazine et ses métabolites	Domaine de validité	0,028	Microgramme par litre

Code national BSS	Ancien indice	Date de prélèvement	Paramètre	Remarque analyse	Résultat de l'analyse	Unité
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Atrazine-2-hydroxy	Domaine de validité	0	Microgramme par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Sélénium	Domaine de validité	1,3	Microgramme de Sélénium par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Silicates (en mg/L de SiO2)	Domaine de validité	13,1	Milligramme de Silicates par litre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Conductivité à 25°C	Domaine de validité	740	MicroSiemens par centimètre
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	pH d'équilibre à la t° échantillon	Domaine de validité	7,25	Unité pH
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Oxygène dissous % Saturation	Domaine de validité	100,2	%
BSS000KAXH	01301X0019/F	27/06/2023	Potassium	Domaine de validité	1,6	Milligramme de potassium par litre