



RAPPORT D'ANALYSES N° : H_CS19.13903.1-1

ETAT OU ORGANISMES D ETAT ARS HAUTS DE FRANC
AGENCE REGIONALE SANTE
IMMEUBLE ONIX
556 AVENUE WILLY BRANDT
59777 EURLILLE

Réception

Objet soumis à analyses : Eau distribuée désinfectée

Reçu au LDAR le : 04/10/2019 14:39

Motif d'analyses : Contrôle sanitaire eau potable

Ref. dossier :

Ref. échantillon : AU, 16HAP, BTX, CDT25, ICH2, METAUX, TURB Menu

Prélèvement

Réalisé par : Stéphane LINDEKENS LDAR

Le : 04/10/2019 10:45

Description du point de prélèvement :
ENGLANCOURT (SORTIE DE STATION)

Méthode : ● FD T90-520

Analyses de terrain

Paramètres physico-chimiques

● Potentiel Hydrogène (pH)	7.5 unité pH			6.5	9	NF EN ISO 10523	Potentiométrie - Méthode à l'électrode de verre
Potentiel Hydrogène (Température de mesure - in situ)	13.5 °C	0				NF EN ISO 10523	Méthode à la sonde
● Température de l'eau	14 °C	0			25	Méthode interne	Méthode à la sonde

Résiduel traitement de désinfection

● Chlore libre (Cl2 libre)	1 mg/l Cl2	0.05				NF EN ISO 7393-2	Colorimétrie
● Chlore total (Cl2 total)	1.03 mg/l Cl2	0.05				NF EN ISO 7393-2	Colorimétrie

Analyses réalisées au LDAR

Date de début d'analyse : 04/10/2019

Résultat	LQ ⁽¹⁾	Seuil de Rejet	Seuil d'Alerte	Méthode	Principe
	min	max	min	max	

Caractéristiques organoleptiques

Aspect	0 /				Qualitative	Analyse sensorielle
● Turbidité	< 0.30 NFU	0.3	2		NF EN ISO 7027-1	Spectrométrie

Fer et manganèse

● Fer total (Fe)	< 5 µg/l	5	200		NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
● Manganèse total (Mn)	< 0.5 µg/l	0.5	50		NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS

Minéralisation

● Conductivité électrique à 25 °C (correction T °C)	485 µS/cm	10		200	1100	NF EN 27888	Méthode à la sonde
---	-----------	----	--	-----	------	-------------	--------------------

Oligo-éléments et micropolluants minéraux

● Aluminium total (Al)	36.0 µg/l	10			200	NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
● Antimoine total (Sb)	< 0.5 µg/l	0.5	5			NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
● Argent total (Ag)	< 0.5 µg/l	0.5				NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
● Arsenic total (As)	< 0.5 µg/l	0.5			10	NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
● Baryum total (Ba)	0.015 mg/l	0.005			0.7	NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
● Beryllium total (Be)	< 0.5 µg/l	0.5				NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
● Bore total (B)	0.027 mg/l	0.005			1	NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
● Cadmium total (Cd)	< 0.5 µg/l	0.5	5			NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
● Chrome total (Cr)	< 0.5 µg/l	0.5	50			NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
● Cobalt total (Co)	< 0.5 µg/l	0.5				NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS

Les résultats ne valent que pour l'objet soumis à analyses.
Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier.

Pôle du Griffon
180 rue Pierre-Gilles de Gennes
BARENTON-BUGNY - 02007 LAON Cedex

Tél. / 03 23 24 06 00
Fax / 03 23 24 06 99
www.aisne.com

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains
et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée
détailée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le
ministère chargé de l'environnement dans les conditions
de l'arrêté du 27 octobre 2011.

RAPPORT D'ANALYSES N° : H_CS19.13903.1-1

Analyses réalisées au LDAR

Date de début d'analyse : 04/10/2019

Analyses réalisées au LDAR Date de début d'analyse : 04/10/2019	Résultat	LQ ⁽¹⁾	Seuil de Rejet		Seuil d'Alerte		Méthode	Principe
			min	max	min	max		
Oligo-éléments et micropolluants minéraux								
Cuivre total (Cu)	< 0.005 mg/l	0.005		1			NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
Etain total (Sn)	< 0.5 µg/l	0.5					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
Lithium total (Li)	3.3 µg/l	0.5					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
Mercure total (Hg)	<0.015 µg/l	0.015			1		NF EN ISO 17852	Dosage par AFS
Molybdène total (Mo)	< 0.5 µg/l	0.5					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
Nickel total (Ni)	0.5 µg/l	0.5		20			NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
Plomb total (Pb)	< 0.5 µg/l	0.5		10			NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
Selenium total (Se)	< 0.5 µg/l	0.5		10			NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
Strontium total (Sr)	159 µg/l	0.5					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
Thallium total (Tl)	< 0.5 µg/l	0.5					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
Titane total (Ti)	< 0.5 µg/l	0.5					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
Vanadium total (V)	0.6 µg/l	0.5					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
Zinc total (Zn)	< 0.005 mg/l	0.005					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS
Benzène et dérivés								
(m et p)-xylène	< 2.0 µg/l	2					NF ISO 11423-1	Espace de tête statique et dosage par GC/MS
Benzène	< 1.0 µg/l	1			1		NF ISO 11423-1	Espace de tête statique et dosage par GC/MS
Ethylbenzène	< 1.0 µg/l	1					NF ISO 11423-1	Espace de tête statique et dosage par GC/MS
o-xylène	< 1.0 µg/l	1					NF ISO 11423-1	Espace de tête statique et dosage par GC/MS
Toluène	< 1.0 µg/l	1					NF ISO 11423-1	Espace de tête statique et dosage par GC/MS
Divers micropolluants organiques								
Indice hydrocarbure	< 0.10 mg/l	0.1					NF EN ISO 9377-2	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/FID

Analyses en sous-traitance

Analyses en sous-traitance	Résultat	LQ ⁽¹⁾	Seuil de Rejet		Seuil d'Alerte		Principe et Méthode
			min	max	min	max	

SOCIETE CARSO LSEHL , 4 AVENUE JEAN MOULIN CS 30228 69633 VENISSIEUX CEDEX - Numéro d'accréditation 1-1531

Date de début d'analyse : Information relative au traitement de l'échantillon par le laboratoire sous-traitant, fournie sur demande auprès du LDAR

Hydrocarbures polycycliques aromatiques

● Acénaphthène	<0.010 µg/l	0.01					GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
● Acénaphthylène	<0.005 µg/l	0.005					GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
● Anthracène	<0.005 µg/l	0.005					GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
● Benzo(a)anthracène	<0.005 µg/l	0.005					GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
● Benzo(a)pyrène	<0.005 µg/l	0.005			0.01		GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
● Benzo(b)fluoranthène	<0.005 µg/l	0.005					GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
● Benzo(g,h,i)pérylène	<0.005 µg/l	0.005					GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
● Benzo(k)fluoranthène	<0.005 µg/l	0.005					GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
● Chrysène	<0.005 µg/l	0.005					GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
● Dibenzo(a,h)anthracène	<0.005 µg/l	0.005					GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
● Fluoranthène	<0.005 µg/l	0.005					GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
● Fluorène	<0.005 µg/l	0.005					GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083

Les résultats ne valent que pour l'objet soumis à analyses.
Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier.

Pôle du Griffon
180 rue Pierre-Gilles de Gennes
BARENTON-BUGNY - 02007 LAON Cedex

Tél. / 03 23 24 06 00
Fax / 03 23 24 06 99
www.aisne.com

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.



RAPPORT D'ANALYSES N° : H_CS19.13903.1-1

Analyses en sous-traitance	Résultat	LQ ⁽¹⁾	Seuil de Rejet		Seuil d'Alerte		Principe et Méthode
			min	max	min	max	

SOCIETE CARSO LSEHL, 4 AVENUE JEAN MOULIN CS 30228 69633 VENISSIEUX CEDEX - Numéro d'accréditation 1-1531

Date de début d'analyse : Information relative au traitement de l'échantillon par le laboratoire sous-traitant, fournie sur demande auprès du LDAR

Hydrocarbures polycycliques aromatiques

Hydrocarbures polycycliques aromatiques (16 subst.)	<0.005 µg/l	0.005					GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
● Indéno(1,2,3,c,d)pyrène	<0.005 µg/l	0.005					GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
● Naphtalène	<0.010 µg/l	0.01					GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
● Phénanthrène	<0.010 µg/l	0.01					GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
● Pyrène	<0.005 µg/l	0.005					GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
SOMME DES 4 HAP IDENTIFIES	<0.005 µg/l	0.005				0.1	GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
SOMME DES 6 HAP IDENTIFIES	<0.005 µg/l	0.005				0.1	GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083

▲ indicateur sur le dépassement d'un critère (Seuil définis par l'ARS)

(1) Limite de quantification

Commentaire(s)

Sans objet



Validation du rapport d'analyses réalisée le : 15/10/2019 11:38

par : Adéline MAURICE, Responsable d'Analyses

