



**RAPPORT D'ANALYSES N° :
H_CS19.13943.3-1**

**ETAT ETRANGER AMBASSADE SYNDT INTERCOM EAL
REGION DE BLARGIES
48 RUE BELLEVILLE**

60220 BLARGIES

Réception

Objet soumis à analyses : Eau brute souterraine

Reçu au LDAR le : 08/10/2019 19:24

Motif d'analyses : Contrôle sanitaire eau potable

Ref. dossier :

Ref. échantillon : AU, 16HAP, BTX, CDT25, ICH2, METAUX, O2, TURB M

Prélèvement

Réalisé par : Arnaud PETITCOLLIN LDAR

Le : 08/10/2019 10:05

Description du point de prélèvement :

CANNY SUR THERAIN (STATION DE POMPAGE)(BSS : 00784X0016)

Méthode : ● FD T90-520

Analyses de terrain

	Résultat	LQ ⁽¹⁾	Seuil de Rejet		Seuil d'Alerte		Méthode	Principe
			min	max	min	max		
Paramètres physico-chimiques								
● Conductivité électrique à 25 °C (correction T °C)	615 µS/cm	10					NF EN 27888	Méthode à la sonde
● Potentiel Hydrogène (pH)	7.2 unité pH						NF EN ISO 10523	Potentiométrie - Méthode à l'électrode de verre
Potentiel Hydrogène (Température de mesure - in situ)	12 °C	0					NF EN ISO 10523	Méthode à la sonde
● Température de l'eau	12 °C	0		25			Méthode interne	Méthode à la sonde
Oxygène et matières organiques								
% Saturation Oxygène dissous	97.5 %	▲ 0.2		29,9999			NF ISO 17289	Calcul
● Oxygène dissous (O2)	10.24 mg/l	0.2					NF ISO 17289	Méthode LDO
Résiduel traitement de désinfection								
● Chlore libre (Cl2 libre)	< 0.05 mg/l Cl2	0.05					NF EN ISO 7393-2	Colorimétrie
● Chlore total (Cl2 total)	< 0.05 mg/l Cl2	0.05					NF EN ISO 7393-2	Colorimétrie
Analyses réalisées au LDAR								
Date de début d'analyse : 08/10/2019								
Caractéristiques organoleptiques								
● Turbidité	< 0.30 NFU	0.3					NF EN ISO 7027-1	Spectrométrie
Fer et manganèse								
● Fer total (Fe)	< 5 µg/l	5					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICPMS
● Manganèse total (Mn)	< 0.5 µg/l	0.5					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICPMS
Oligo-éléments et micropolluants minéraux								
● Aluminium total (Al)	< 10 µg/l	10					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICPMS
● Antimoine total (Sb)	< 0.5 µg/l	0.5					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICPMS
● Argent total (Ag)	< 0.5 µg/l	0.5					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICPMS
● Arsenic total (As)	< 0.5 µg/l	0.5		100			NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICPMS
● Baryum total (Ba)	0.023 mg/l	0.005		1			NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICPMS
● Beryllium total (Be)	< 0.5 µg/l	0.5					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICPMS
● Bore total (B)	0.008 mg/l	0.005					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICPMS
● Cadmium total (Cd)	< 0.5 µg/l	0.5		5			NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICPMS
● Chrome total (Cr)	0.5 µg/l	0.5		50			NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICPMS

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_CS19.13943.3-1

Analyses réalisées au LDAR Date de début d'analyse : 08/10/2019		Résultat	LQ ⁽¹⁾	Seuil de Rejet		Seuil d'Alerte		Méthode	Principe
				min	max	min	max		
Oligo-éléments et micropolluants minéraux									
● Cobalt total (Co)	< 0.5 µg/l	0.5					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS	
● Cuivre total (Cu)	< 0.005 mg/l	0.005					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)	0.7 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					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS	
● Plomb total (Pb)	< 0.5 µg/l	0.5		50			NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS	
● Sélénium total (Se)	0.6 µg/l	0.5		10			NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS	
● Strontium total (Sr)	184 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)	< 0.5 µg/l	0.5					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS	
● Zinc total (Zn)	< 0.005 mg/l	0.005		5			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					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		1			NF EN ISO 9377-2	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/FID	
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						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	

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_CS19.13943.3-1

Analyses en sous-traitance	Résultat	LQ ⁽¹⁾	Seuil de Rejet		Seuil d'Alerte		Principe et Méthode
			min	max	min	max	
<i>SOCIETE CARSO LSEHL , 4 AVENUE JEAN MOULIN CS 30228 69633 VENISSIEUX CEDEX - Numéro d'accréditation 1-1531</i>							
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							
● 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
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			1		GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083
SOMME DES 6 HAP IDENTIFIES	<0.005 µg/l	0.005			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 : 17/10/2019 17:25
par : Adéline MAURICE, Responsable d'Analyses

