## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Edité le : 11/10/2019

Rapport d'analyse Page 1 / 3

## ARS NORD PAS DE CALAIS - PICARDIE

Direction de la Santé publique et Environnementale Dép. Santé Environnementale - 556 av. Willy Brandt 59777 EURALILLE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Identification dossier: LSE19-177630
Identification échantillon: LSE1910-34060-1

nantillon: LSE1910-34060-1 Analyse demandée par: ARS NORD PAS DE CALAIS PICARDIE - 59777 EURALILLE

N° Prélèvement : 00270382

**N° Analyse** : 00270382

Nature: Eau de ressource souterraine

Point de Surveillance : EXHAURE F2 Code PSV : 0000000168

Localisation exacte : forage 2

Dept et commune : 59 ESQUERCHIN

**UGE**: 0313 - CA DU DOUAISIS - ESQUERCHIN

Type d'eau : B - EAU BRUTE SOUTERRAINE

Type de visite: RP Type Analyse: DIV Motif du prélèvement :

CD

Nom de l'exploitant : SUEZ EAU FRANCE

CHEMIN PAVÉ NAPOLÉON

**BP70** 

59260 HELLEMMES

Nom de l'installation : F2 ESQUERCHIN Type : CAP Code : 000168

Prélèvement : Prélevé le 08/10/2019 à 11h43 Réception au laboratoire le 08/10/2019

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DULONGCOURTY Amélie Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de

consommation humaine
Flaconnage CARSO-LSEHL

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 08/10/2019

Observations sur le terrain Chloration à la crépine arrêtée 59TERR SANS OBJET	Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Température de l'eau 59HAP+ 11.6 °C Méthode à la sonde Méthode interne M_EZ008 v3	Chloration à la crépine arrêtée	59TERR	SANS OBJET	-					
PRISULE RELIGIO		59HAP+	11.6 7.4	°C -	Méthode à la sonde  Electrochimie		25		#

.../...

## CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 11/10/2019

Identification échantillon: LSE1910-34060-1

Destinataire : ARS NORD PAS DE CALAIS - PICARDIE

Paramètres analytiqu	ies	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	59HAP+	789	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		,	#
Oxygène dissous	59TERR	8.63	mg/l O2	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2		1	#
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	59TERR	79.7	%	Méthode LDO	M_EZ014 V2 Méthode interne M_EZ014 V2			
Chlore libre sur le terrain	59HAP+	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		;	#
Chlore total sur le terrain	59HAP+	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		,	#
Caractéristiques organoleptiques Turbidité		0.19	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		,	#
Analyses physicochimiques  Analyses physicochimiques de b	ase							
Indice hydrocarbures (C10-C40)		< 0.1	mg/l	GC/FID	NF EN ISO 9377-2	1	,	#
Métaux								
Aluminium total	MS2	< 0.010	mg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		,	#
Arsenic total	MS2	< 0.002	mg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.1	,	#
Chrome total	MS2	< 0.005	mg/l Cr	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	50	;	#
Fer total		< 10	μg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		,	#
Manganèse total	MS2	< 0.010	mg/l Mn	ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		,	#
Baryum total	MS2	0.050	mg/l Ba	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-1 et NF EN		,	#
Bore total	MS2	0.026	mg/l B	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN		,	#
Antimoine total	MS2	< 0.001	mg/l Sb	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN		,	#
Argent total	MS2	< 0.001	mg/l Ag	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN		,	#
Cadmium total	MS2	< 0.001	mg/l Cd	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN	5	,	#
Cuivre total	MS2	< 0.010	mg/l Cu	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN		;	#
Sélénium total	MS2	0.003	mg/l Se	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN	0.01	;	#
Zinc total	MS2	< 0.010	mg/l Zn	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN	5	;	#
Cobalt total	MS2	< 0.005	mg/l Co	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN		,	#
Nickel total	MS2	< 0.005	mg/l Ni	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN		,	#
Plomb total	MS2	< 0.002	mg/l Pb	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN	0.05	,	#
Etain total	MS2	< 0.005	mg/l Sn	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN		,	#
Beryllium total	MS2	< 0.005	mg/l Be	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN		,	#
Vanadium total	MS2	< 0.005	mg/l V	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN		,	#
Lithium total	MS2	< 0.010	mg/l Li	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN			
Strontium total	MS2	0.382	mg/l Sr	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN		,	#
Molybdène total	MS2	< 0.005	mg/l Mo	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN		,	#
Mercure total		< 0.01	μg/I Hg	décantation Fluorescence après	ISO 17294-2 Méthode interne		,	#
			pgg	minéralisation bromure-bromate	M_EM156			
Thallium total	MS2	< 0.001	mg/l TI	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		,	#
Titane total	MS2	< 0.010	mg/l Ti	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		,	‡
COV : composés organiques vol BTEX	atils							
Benzène		< 0.5	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		,	#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 11/10/2019

Identification échantillon: LSE1910-34060-1

Destinataire: ARS NORD PAS DE CALAIS - PICARDIE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
HAP : Hydrocarbures aromat	iques polycyclique	s						
Acénaphtène	59HAP+	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Anthracène	59HAP+	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (a) anthracène	59HAP+	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (b) fluoranthène	59HAP+	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (k) fluoranthène	59HAP+	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (a) pyrène	59HAP+	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (ghi) pérylène	59HAP+	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	59HAP+	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Chrysène	59HAP+	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Dibenzo (a,h) anthracène	59HAP+	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Fluoranthène	59HAP+	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Fluorène	59HAP+	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Naphtalène	59HAP+	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Pyrène	59HAP+	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Phénanthrène	59HAP+	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Somme des 4 HAP quantifiés	59HAP+	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			
Somme des 6 HAP quantifiés		< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083	1		

MS2 METAUX TOTAUX (SCREENING SEMI-QUANT. ICP/MS)

**59HAP+** ANALYSE (15HAP) (ARS59-2013)

**59TERR** ANALYSE TERRAIN RESSOURCE (ARS59-2017)

Limites de qualité selon la réglementation en vigueur.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Sébastien GASPARD Responsable de laboratoire

