



Edité le :

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SOCIETE DES EAUX DU BOULONNAIS

86 BD CHANZY
62200 BOULOGNE SUR MER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 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 :	LSE19-172148	Analyse demandée par :	ARS DT DU PAS DE CALAIS
Identification échantillon :	LSE1909-65679	N° Prélèvement :	00238047
N° Analyse :	00237716	Nature:	Eau de ressource superficielle catégorie A3
Point de Surveillance :	PRISE D'EAU	Code PSV :	000000447
Dept et commune :	62 CARLY	Type d'eau :	A3 - EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A3
UGE :	0289 - COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS	Type de visite :	RS
Type d'eau :	A3 - EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A3	Type Analyse :	DIV
Nom de l'exploitant :	VEOLIA LITTORAL AUDOMAROIS 86 BOULEVARD CHANZY BP 225 62203 BOULOGNE SUR MER CEDEX	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	PRISE D'EAU DE CARLY	Type :	CAP
Prélèvement :	Prélevé le 30/09/2019 à 13h05 Réceptionné le 30/09/2019 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CUCHERE Antoine Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000447

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 30/09/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Chloration à la crépine arrêtée	59TERR	SANS OBJET	-	-			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	59TERR	15.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	22 #
pH sur le terrain	59TERR	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	5.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	59TERR	576	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		#
Oxygène dissous	59TERR	8.9	mg/l O2	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	59TERR	81	%	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2	30
Chlore libre sur le terrain	59TERR	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	59TERR	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Indice hydrocarbures (C10-C40)		< 0.1	mg/l	GC/FID	NF EN ISO 9377-2	1.0 0.5 #
Métaux						
Chrome total		< 5	µg/l Cr	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	50 #
Plomb total		< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	50 #
Cadmium total		< 1	µg/l Cd	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5 1 #
Zinc total		< 0.010	mg/l Zn	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5 1 #

59TERR

ANALYSE TERRAIN RESSOURCE (ARS59-2017)

Limites et références 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.

Nadège LIGOT
Responsable Adjointe de Laboratoire

