

Proficiency Testing Scheme für die Wasseranalytik - Realproben SP08 Summenparameter

**Proficiency Testing Scheme for Water
Analysis - natural water samples
SP08 Sum parameters**

BERICHT / REPORT

Probenversand / Sample dispatch: 09.05.2023

Ausgabe/Edition 1: 19.06.2023

Dieser Report umfasst 144 Seiten.

This report comprises 144 pages.

Durchführung gemäß Verfahren VA_1007_PT_CA (2021-01-25).

In accordance with the procedure VA_1007_PT_CA (2021-01-25).



Anbieter der Eignungsprüfung / Provider of the proficiency test:

Anschrift / Address: Umweltbundesamt GmbH

Spittelauer Lände 5

1090 Vienna/Austria

E-Mail: ringversuche@umweltbundesamt.at

Tel: +43 (0) 1 31304 4334

Website deutsch: www.umweltbundesamt.at/ringversuche

www.ifatest.at

Website english: <https://www.umweltbundesamt.at/en/proficiency-testing>

www.ifatest.eu

Koordination und technische Leitung Eignungsprüfungen / coordinator and technical management:

Dipl.-Ing. Monika Denner

Verantwortlich für die Durchführung der Eignungsprüfungs runde / Responsible for the implementation of this proficiency test:

Dipl.-Ing. Johannes Urteil, Martha Schmid MSc unter Mitarbeit von Mag. Vito Satrapa

Tel.: +43 (0) 1 31304 4334

Verantwortlich für die Freigabe des Berichts / Responsible for authorizing the report:

Dipl.-Ing. Monika Denner

Leitung Eignungsprüfungen für den Bereich chemische Analytik / Management for proficiency tests for chemical analysis

Inhaltsverzeichnis / Table of Contents

D1. Beschreibung des Ringversuchs.....	5
D1.1. Ausgestaltung und Durchführung	5
D1.2. Beschreibung der Prüfgegenstände	5
D1.3. Anweisungen für die Teilnehmenden.....	6
D1.4. Kontrollanalytik zur Bewertung der Homogenität.....	6
D1.5. Trendtest zur Bewertung der Stabilität.....	7
D1.6. Ermittlung des zugewiesenen Wertes.....	7
D2. Kriterien der Leistungsbewertung	8
D2.1. Leistungskriterium z-Score.....	8
D2.2. Leistungskriterium E_n -Score	9
D2.3. Leistungsbewertung z-Score und E_n -Score.....	9
D3. Darstellung und Interpretation der Messergebnisse.....	10
D4. Anmerkungen zur Auswertung.....	10
D5. Erläuterung zu Tabellen und Grafiken	11
D5.1. Angaben und Abkürzungen in Tabellen	11
D5.2. Graphische Darstellung der Ergebnisse	14
D6. Zusammenfassung	17
D6.1. Tabelle der zugewiesenen Werte	17
D6.2. Zusammenfassung der ausreißerbereinigten Ringversuchsergebnisse ..	18
E1. Description of the proficiency test	19
E1.1. Design and implementation	19
E1.2. Description of the proficiency test items	19
E1.3. Instructions for the participants	20
E1.4. Control testing for homogeneity evaluation.....	20
E1.5. Trend test for stability evaluation	20
E1.6. Determination of the assigned values.....	21
E2. Criteria of performance evaluation	22
E2.1. Performance criterion z-Score	22
E2.2. Performance criterion E_n -Score	23
E2.3. Performance evaluation z-Score and E_n -Score	23
E3. Representation and interpretation of measurement results.....	24
E4. Explanatory notes	24

E5. Annotations on tables and charts	26
E5.1. Information and abbreviations in tables	26
E5.2. Graphical presentation of results	28
E6. Summary.....	32
E6.1. Table of assigned values	31
E6.2. Summary of results, after removal of outliers.....	31
E7. Parameterorientierte Auswertung / Parameter oriented report.....	32
E8. Labororientierte Auswertung / Laboratory oriented report	50
E9. Methodenübersicht / Overview of methods	143

D1. Beschreibung des Ringversuchs

D1.1. Ausgestaltung und Durchführung

- Anzahl der Anmeldungen: 31
- Anzahl der übermittelten Datensätze: 31
- Probenversand: 09.05.2023
- Einsendeschluss der Daten: 13.06.2023

Die Ergebnisabgabe erfolgte auf elektronischem Weg mittels passwortgeschützter Online-Dateneingabe. Beim Abschluss der Dateneingabe bestätigten die Teilnehmenden die vollständige und korrekte Eingabe aller Daten und die Freigabe der Ergebnisse zur Auswertung.

Zur Anonymisierung der Ergebnisse wurde jedem Labor willkürlich ein Laborcode zugeteilt.

D1.2. Beschreibung der Prüfgegenstände

Die Probenahme von Trinkwasser erfolgte am 05.05.2023 und die Probenahme von Grundwasser erfolgte am 04.05.2023. Das Probenmaterial umfasste:

- 1 Probe Trinkwasser (SP08 A)
- 1 Probe Grundwasser (SP08 B)

Alle Proben wurden anschließend bis zur weiteren Verarbeitung gekühlt gelagert ($4 \pm 3^\circ\text{C}$). Die o.a. Proben wurden bei $40 \mu\text{m}$ filtriert und im Rührkessel zusätzlich mit einzelnen Substanzen dotiert (Phenolindex) bzw. im Zuge der Abfüllung in die Flasche dotiert (KW-Index). Das Abfüllen der Proben erfolgte unter ständigem Rühren (Rührkessel).

Die KW-Index-Proben (SP08 KWIA und SP08 KWIB) wurden am 08.05.2023 hergestellt und bei $4 \pm 3^\circ\text{C}$ gelagert. Die Phenolindex-Proben (SP08 PHIA und SP08 PHIB) wurden am 09.05.2023 hergestellt. Zur Stabilisierung wurden die Phenolindex-Proben mit Phosphorsäure auf $\text{pH} < 4$ angesäuert und 1 g/l Kupfersulfat–Pentahydrat zugesetzt.

Die homogenen Prüfgegenstände wurden am 09.05.2023 verschickt.

Jedes Teilnehmerlabor erhielt:

- 2 Proben zu je ca. 2000 ml, abgefüllt in je 2 x 1000 ml Glasflaschen zur Bestimmung des KW-Indexes

Je nach Bestellung erhielten einzelne Labore zusätzlich:

- 2 Proben zu je ca. 2000 ml, abgefüllt in je 2 x 1000 ml Glasflaschen zur Bestimmung des Phenolindexes

D1.3. Anweisungen für die Teilnehmenden

Aus Stabilitätsgründen wurde empfohlen bis spätestens 11.05.2023 mit den Analysen zu beginnen.

Den Teilnehmenden stand die Wahl der Analysenmethode bzw. der verwendeten Norm frei, welche mit ihrem Routineverfahren übereinstimmen sollte.

Für eine bessere Vergleichbarkeit der Messwerte galt als Empfehlung den Phenolindex nach Destillation (ohne Extraktion) zu ermitteln. Folgende Methoden konnten zum Beispiel für Phenolindex zur Anwendung kommen:

- ÖNORM M 6286 - Methode A: direkte spektrophotometrische Methode
- DIN 38409-H 16-3
- ÖNORM EN ISO 14402 - gemäß Abschnitt 4 (Phenolindex nach Destillation)

Eine Übersicht der angewendeten Methoden findet sich unter E9.

D1.4. Kontrollanalytik zur Bewertung der Homogenität

Im Zuge der Abfüllung wurden zu willkürlichen Zeitpunkten mehrere Aliquote pro Probe zur Kontrollanalytik entnommen.

Es wurden für die A- bzw. B-Probe jeweils n=5 Kontrollproben sowie n=1 undotierte Realprobe dem Labor zur Analyse übergeben.

Die Bestimmung der Parameter wurde an ein externes Labor (akkreditiert nach EN ISO/IEC 17025 für die o.a. Parameter) im Unterauftrag vergeben (verdeckte Vergabe, Proben anonymisiert) und erfolgte zeitnah zum Probenversand.

Im Zuge der Auswertung wurde die relative Standardabweichung zwischen den Kontrollprobenabfüllungen bewertet und mit der Vergleichsstandardabweichung beim aktuellen Ringversuch verglichen.

Die Ergebnisse der Kontrollanalytik sind in der parameterorientierten Auswertung (E7) in Form von Mittelwerten \pm Messunsicherheit als Kontrollwert (control test value) \pm U gelistet (jeweils angegeben als erweiterte Messunsicherheit, k=2).

D1.5. Trendtest zur Bewertung der Stabilität

Die Bewertung der Stabilität der Prüfgegenstände (Realproben) erfolgte auf Basis der Datenstatistik aus den vergangenen Runden für Realproben im Zeitraum 2013 bis 2021.

Um die ausreichende Stabilität der Prüfgegenstände der aktuellen Eignungsprüfungsrounde bis zum Abgabetermin zu überprüfen, wurde die Darstellung der Ergebnisse der Teilnehmenden nach Analysendatum ausgewertet und auf systematische Trends geprüft (unauffällig). Durch Darstellung der Ergebnisse der Teilnehmenden nach Abfüllreihenfolge wurde auf das Vorliegen möglicher systematischer Trends der Ergebnisse geprüft (unauffällig).

Aufgrund der bisherigen Erfahrungen und aufgrund der Bewertungsgrundlagen der aktuellen Eignungsprüfungsrounde gilt die Stabilität der Prüfgegenstände im empfohlenen Zeitraum für die Analyse bis zum Abgabeschluss als gewährleistet.

D1.6. Ermittlung des zugewiesenen Wertes

Die Ergebnisse der Analysen mussten spätestens bis zum 13.06.2023 beim Veranstalter vorliegen. Später eingehende Werte wurden nicht berücksichtigt.

Im Zuge der Plausibilitätsprüfung der Daten (z.B. Check korrekte Einheiten, Messunsicherheitsangabe, ...) wurden die Teilnehmenden mit auffälligen Ergebnissen zum erneuten Datencheck der Eingabe und um Rückmeldung binnen 24 h aufgefordert.

Nach Abschluss der Plausibilitätsprüfung, wurde der Ausreißertest nach Hampel durchgeführt und die Ausreißer ermittelt. Die von diesem Test auffällig eingestuften Werte wurden in der Auswertung gekennzeichnet („H“). In begründeten Fällen, z.B. wenn der Ausreißertest nach Hampel nicht anwendbar ist (z.B. Ergebnisse liegen sehr eng beieinander oder überwiegend selber Zahlenwert bzw. bei wenig abgegebenen Daten mit sehr hoher Streuung), kann eine Ausreißereliminierung nach weiteren Kriterien erfolgen (z.B. Dean- und Dixon Test bzw. manuelle Ausreißerdefinition aufgrund Expertenbefund). Diese Vorgangsweise wird nach Anwendung unter Punkt D4 des Berichts dokumentiert.

Die weitere Auswertung erfolgte gemäß ISO 5725-2. Eine statistische Auswertung der Ringversuchsdaten erfolgte erst ab zumindest 6 gültigen, numerischen Ergebnissen pro Parameter. Ergebnisse kleiner Bestimmungs- oder Nachweisgrenze wurden bei den Berechnungen nicht berücksichtigt.

Der zugewiesene Wert wird im Normalfall jeweils als der ausreißerbereinigte Mittelwert über alle übermittelten Ergebnisse gebildet.

Bei sehr hohen Streuungen der Ergebnisse der Teilnehmenden von über 50 % oder bei mangelhafter Rückführbarkeit der statistischen Kenndaten aus den ausreißerbereinigten Ergebnissen der Teilnehmenden auf den Mittelwert des Kontrolllabores bzw. einer zu geringen Anzahl an ausreißerbereinigten Ergebnissen über die Gruppe der akkreditierten Labore, kann die Situation auftreten, dass kein zugewiesener Wert für den aktuellen Ringversuch festgelegt werden kann und daher keine Bewertung der Ergebnisse der Teilnehmenden für diesen Parameter möglich ist. Ein entsprechender Hinweis wird im Bericht unter E7 bei der informativen Auswertung angebracht. Im Rahmen der internen Qualitätssicherung der Teilnehmenden kann ein Vergleich mit den Ergebnissen des Kontrolllabors durchgeführt werden. Diese Vorgehensweise wird bei Anwendung jeweils parameter- und probenbezogen unter Punkt D4 des Berichts dokumentiert.

D2. Kriterien der Leistungsbewertung

D2.1. Leistungskriterium z-Score

Als Basis zur Berechnung der Wiederfindungsraten sowie der z-Scores wurde der ausreißerbereinigte Mittelwert über alle übermittelten Ergebnisse herangezogen.

Die Ermittlung der z-Scores erfolgte gemäß nachfolgender Formel:

$$z\text{-score} = \frac{x_i - \bar{X}}{\text{Kriterium}}$$

Dabei ist:

x_i	Messergebnis des teilnehmenden Labors
\bar{X}	zugewiesener Wert Sollwert für die Leistungsbewertung der Teilnehmenden (angegeben auf 3 signifikante Stellen); im Regelfall: ausreißerbereinigter Mittelwert der Ergebnisse der Teilnehmenden. Eine davon abweichende Vorgehensweise wird unter Punkt D4 des Berichts beschrieben.
Kriterium	Vergleichsstandardabweichung berechnet aus den Statistiken für reale Wasserproben der vorangegangenen Runden im Zeitraum 2013 bis 2021 (RSDpooled) bzw. aus den ausreißerbereinigten Ergebnissen der Teilnehmenden (sR) des aktuellen Ringversuchs (falls noch weniger als 6 vorangegangene Runden für A und B-Proben vorlagen). In begründeten Fällen (z.B. Ergebnisse Realproben nahe an Mindestbestimmungsgrenze oder regulatorischer Vorgaben) erfolgt die Festlegung nach Expertenbefund und die Vorgangsweise wird unter Punkt D4 des Berichts beschrieben.

D2.2. Leistungskriterium E_n-Score

Für die realen Wasserproben erfolgen seit 2019 zusätzliche Bewertungen unter Einbeziehung der erweiterten Messunsicherheiten der Teilnehmenden und der erweiterten Messunsicherheit des zugewiesenen Wertes, gemäß E_n-Score. Diese Auswertungen werden für die Teilnehmenden im Bericht unter Punkt E8, jeweils im Anschluss an die z-Score Auswertung dargestellt.

Die Ermittlung der E_n-Scores erfolgte gemäß nachfolgender Formel:

$$E_n - score = \frac{x_i - \bar{X}}{\sqrt{U(x_i)^2 + U(\bar{X})^2}}$$

Dabei ist:

x_i	Messergebnis des teilnehmenden Labors
\bar{X}	zugewiesener Wert Sollwert für die Leistungsbewertung der Teilnehmenden (angegeben auf 3 signifikante Stellen); im Regelfall: ausreißerbereinigter Mittelwert der Ergebnisse der Teilnehmenden. Eine davon abweichende Vorgehensweise wird unter Punkt D4 des Berichts beschrieben.
$U(x_i)$	erweiterte Messunsicherheit des Messergebnisses (Ergebnisse der Teilnehmenden), k=2
$U(\bar{X})$	erweiterte Messunsicherheit des zugewiesenen Wertes, k=2

D2.3. Leistungsbewertung z-Score und E_n-Score

Interpretation der z-Scores:

- $|z\text{-Score}| \leq 2.0$ Ergebnis gut
- $2.0 < |z\text{-Score}| < 3.0$ Ergebnis fragwürdig
- $|z\text{-Score}| \geq 3.0$ Ergebnis nicht zufriedenstellend

Hinweis: Bei der Bewertung mittels z-Score wird die Messunsicherheit der Teilnehmenden nicht berücksichtigt. Der Vergleich der Abweichung zum zugewiesenen Wert erfolgt über das Kriterium.

Interpretation der E_n-Scores:

- $|E_n\text{-Score}| \leq 1.0$ zufriedenstellende Leistung
- $|E_n\text{-Score}| > 1.0$ nicht zufriedenstellende Leistung

Hinweis: Bei der Bewertung mittels E_n -Score erfolgt die Berücksichtigung der erweiterten Messunsicherheiten der Teilnehmenden und des zugewiesenen Wertes. $|E_n\text{-Score}| > 1.0$ können darauf hinweisen, dass die Unsicherheitsschätzungen überprüft oder ein Messproblem korrigiert werden muss.

D3. Darstellung und Interpretation der Messergebnisse

In der parameterorientierten Auswertung ist eine tabellarische Übersicht mit den Messergebnissen inklusive der Unsicherheit ($\pm U$), der Wiederfindung zum zugewiesenen Wert und dem berechneten z-Score dargestellt. Weiterhin werden unter Anmerkungen die Ausreißer gekennzeichnet. Die in der Tabelle angeführten Ergebnisse werden auch grafisch dargestellt.

In der labororientierten Auswertung werden pro Labor in anonymisierter Form die Ergebnisse der einzelnen Labore als Messergebnis $\pm U$ sowie die Wiederfindungen und die ermittelten z-Scores bezugnehmend auf das Kriterium dargestellt. Weiters werden die E_n -Scores unter Berücksichtigung der erweiterten Unsicherheiten in unabhängigen Tabellen ausgegeben. Die labororientierten Auswertungen enthalten jeweils die Bewertungsgrundlagen wie zugewiesener Wert samt erweiterter Messunsicherheit sowie das Kriterium.

Eine Erläuterung zu den Tabellen und Grafiken kann Punkt D5 entnommen werden.

D4. Anmerkungen zur Auswertung

Wie unter Punkt D2 ersichtlich, können die z-Scores auch unter Einbeziehung der Vergleichsstandardabweichung der ausreißerbereinigten Ergebnisse der Teilnehmenden des aktuellen Ringversuchs berechnet werden. Das kann zur Folge haben, dass es bei Parametern mit hoher Ergebnistreuung dazu kommen kann, dass der Bereich z-Score - 2 bis z-Score + 2 einen ungewöhnlich hohen Wiederfindungsbereich abdeckt (vgl. KW-Index). Umgekehrt führt eine sehr geringe Streuung der Ergebnisse der Teilnehmenden dazu, dass z-Score - 2 bis z-Score + 2 einen ungewöhnlich kleinen Wiederfindungsbereich abdeckt.

Die Wiederfindungsrate wird unabhängig von der Streuung der Ergebnisse, als prozentuelle Abweichung vom zugewiesenen Wert berechnet und sollte bei der Bewertung von Ergebnissen im Rahmen des internen Qualitätsmanagementsystems der teilnehmenden Labore berücksichtigt werden.

Als Ergebnis einer Langzeitauswertung über aktuell 9 Eignungsprüfungsrunden (2013–2021) in Realproben wurden Kriterien (RSDpool) zur Ergebnisbewertung berechnet. Diese wurden im Zuge der Auswertung den relativen Vergleichsstandardabweichungen (vR) des aktuellen Ringversuchs gegenübergestellt.

Parameter Phenolindex bei Proben SP08 PHIA und SP08 PHIB: Bei diesem Parameter erfolgt die Berechnung der Scores nach D2.

Parameter KW-Index bei Proben SP08 KWIA und SP08 KWIB: Die auf Basis der Ergebnisse der Teilnehmenden berechneten Sollwerte lagen außerhalb der Messunsicherheit des Kontrollwertes und es ist über das Kontrolllabor keine Rückführbarkeit möglich. Der zugewiesene Wert wurde daher über die ausreißerbereinigten Mittelwerte aus der Gruppe der akkreditierten Teilnehmenden berechnet.

Parameter KW-Index bei Probe SP08 KWIA: Für diesen Parameter wurde die relative Vergleichsstandardabweichung (vR) der Gruppe der akkreditierten ausreißerbereinigten Teilnehmenden von 47 % für die Bewertung gewählt.

Parameter KW-Index bei Probe S08 KWIB: Die Berechnung der Scores erfolgt nach D2.

D5. Erläuterung zu Tabellen und Grafiken

D5.1. Angaben und Abkürzungen in Tabellen

Parameter	Allgemeine Bezeichnung des Analysenparameters
Probe	Bezeichnung der übermittelten Probe
Einheit	Vorgegebene Einheit für Messwert und Ergebnisunsicherheit (z.B. $\mu\text{g/l}$)
Zugewiesener Wert	Sollwert für die Leistungsbewertung der Teilnehmenden (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
$U (k=2)$	erweiterte Unsicherheit ($k=2$) des zugewiesenen Wertes, (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
Kriterium	Vorgabewert zur Ermittlung des z-Scores in der angegebenen Einheit (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
Kriterium [%]	Vorgabewert zur Ermittlung des z-Scores in % des zugewiesenen Wertes (angegeben auf 2 signifikante Stellen)
Mittelwert	Ausreißerbereinigter Mittelwert über die Ergebnisse der Teilnehmenden (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
$VB (99\%)$	99 % Vertrauensbereich (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
Minimum	Minimales abgegebenes Messergebnis, ausreißerbereinigt (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
Maximum	Maximales abgegebenes Messergebnis, ausreißerbereinigt (angegeben auf 3 signifikante Stellen)

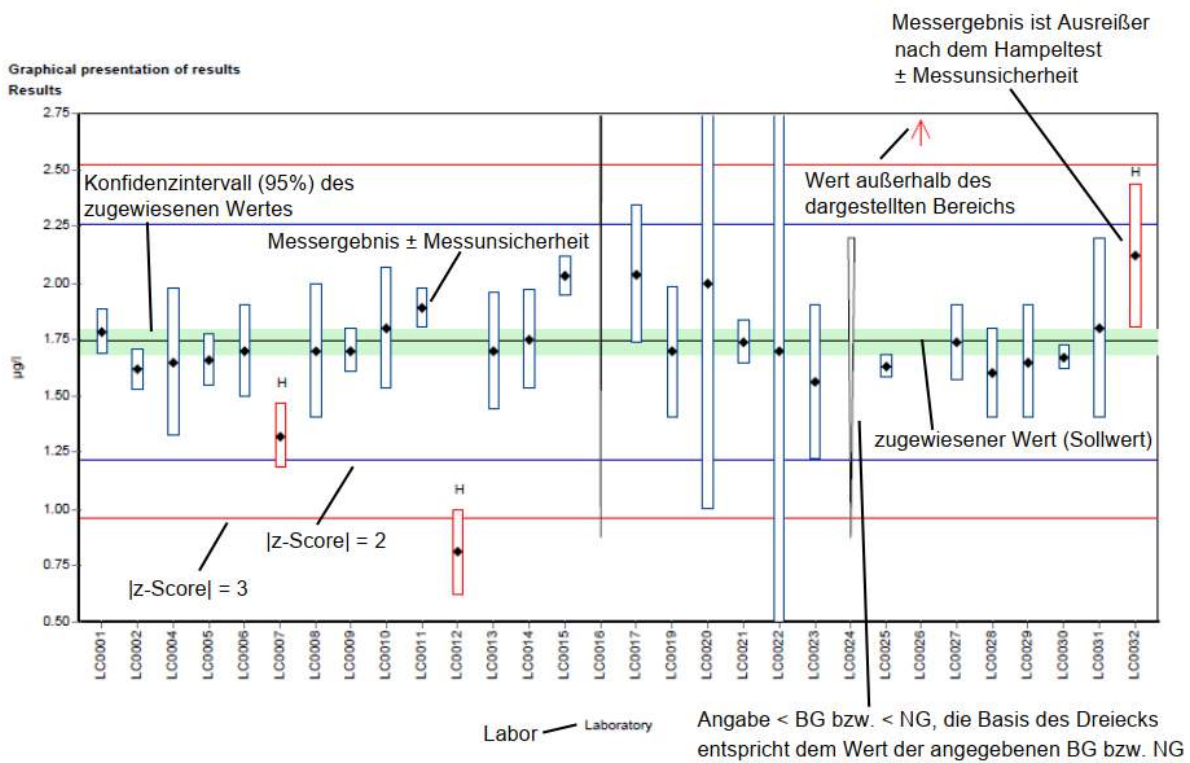
sR	Vergleichsstandardabweichung, berechnet aus den ausreißerbereinigten Ergebnissen der Teilnehmenden des aktuellen Ringversuchs (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
vR	relative Vergleichsstandardabweichung in %, berechnet aus den ausreißerbereinigten Ergebnissen der Teilnehmenden des aktuellen Ringversuchs bezogen auf den Mittelwert (angegeben auf 2 signifikante Stellen)
Kontrollwert ± U (k=2)	Mittelwert der Kontrollmessungen des Veranstalters ± erweiterte Ergebnisunsicherheit des Kontrollwertes (jeweils angegeben auf 3 signifikante Stellen)
Laborcode	anonymisierte, eindeutige Kennung des teilnehmenden Labors im jeweiligen Ringversuch
Messwert	einzelne(r) Messwert(e) lt. Angabe der Teilnehmenden (maximal 5 Nachkommastellen dargestellt)
Messergebnis	Für die Bewertung herangezogenes Ergebnis lt. Angabe der Teilnehmenden (maximal 5 Nachkommastellen dargestellt). Bei Eignungsprüfungsrounden mit Vorgabe von unabhängigen Mehrfachbestimmungen, entspricht dies dem berechneten Mittelwert aus den einzelnen Messwerten der Teilnehmenden.
± U	kombinierte Messunsicherheit ohne Erweiterungsfaktor (k=1) lt. Angabe der Teilnehmenden (maximal 5 Nachkommastellen dargestellt)
BG	Bestimmungsgrenze
NG	Nachweisgrenze
WF	Wiederfindungsrate in %, bezogen auf den zugewiesenen Wert (angegeben auf 3 signifikante Stellen, dargestellt maximal 1 Nachkommastelle)
MW	Mittelwert
z-Score	Abweichung des Messergebnisses zum zugewiesenen Wert, ausgedrückt als Vielfaches des Kriteriums (angegeben auf 3 signifikante Stellen, dargestellt maximal 2 Nachkommastellen)
E _n -Score	Abweichung des Messergebnisses zum zugewiesenen Wert, ausgedrückt als Vielfaches der kombinierten Messunsicherheiten, bestehend aus erweiterter Unsicherheit des zugewiesenen Wertes und der erweiterten Unsicherheit der Messergebnisse der Teilnehmenden (angegeben auf 3 signifikante Stellen, dargestellt maximal 2 Nachkommastellen).

-	Beim E_n -Score erfolgt die Berücksichtigung der Messunsicherheit der Teilnehmenden.
Anmerkungen	Keine Daten übermittelt bzw. keine Berechnung möglich Anmerkungen zum jeweiligen Messergebnis (z.B. H, FN, FP)
H	Ausreißer nach dem Hampel-Test
FN	Falsch negativ – Messergebnis kleiner Bestimmungs- bzw. Nachweisgrenze dessen Betrag die Bedingungen eines Ausreißers nach dem Hampeltest erfüllt.
FP	Falsch positiv – Falls aufgrund des geringen Analytgehalts kein zugewiesener Wert ermittelt werden kann ($n < 6$), wird der Median der Beträge der übermittelten Nachweis- bzw. Bestimmungsgrenzen ermittelt. Als falsch positiv wird ein Messergebnis bewertet, welches diesen Median um mehr als 100 % übersteigt.
Standardabweichung	Vergleichsstandardabweichung berechnet aus den Ergebnissen der Teilnehmenden des aktuellen Ringversuchs (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
rel. Standardabweichung	relative Vergleichsstandardabweichung in %, berechnet aus den Ergebnissen der Teilnehmenden des aktuellen Ringversuchs bezogen auf den Mittelwert (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
n	Anzahl der Messergebnisse
*	Kennzeichnung für Hinweise zur Erläuterung

D5.2. Graphische Darstellung der Ergebnisse

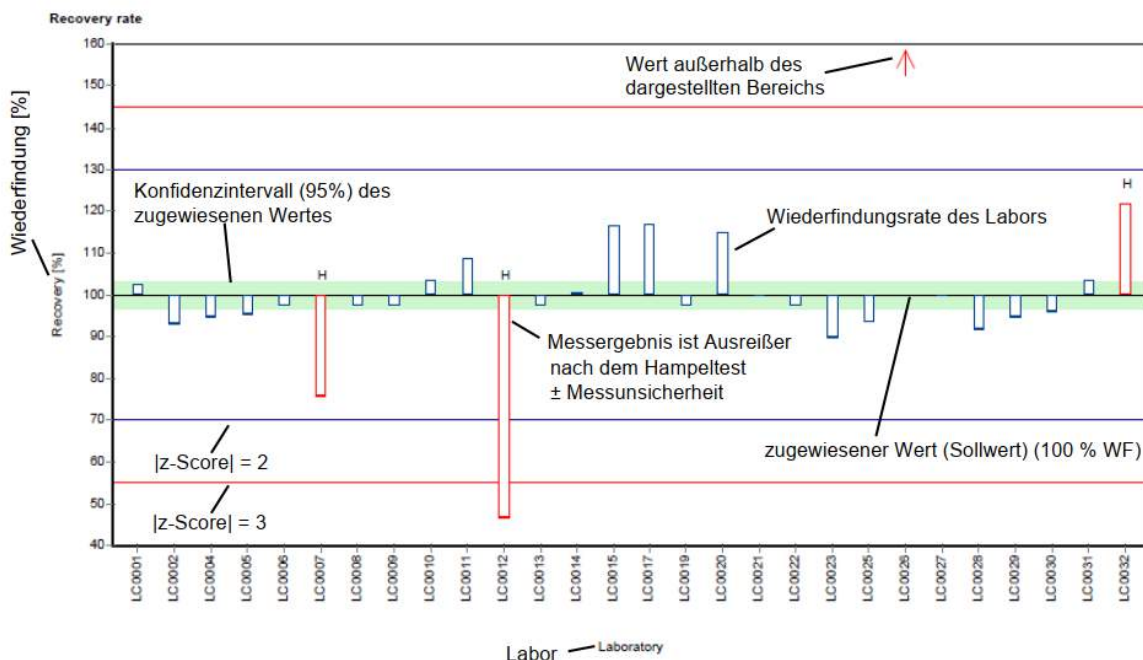
Nachfolgend wird die graphische Darstellung anhand von kommentierten Beispieldiagrammen erläutert.

Beispieldiagramm: Messwerte



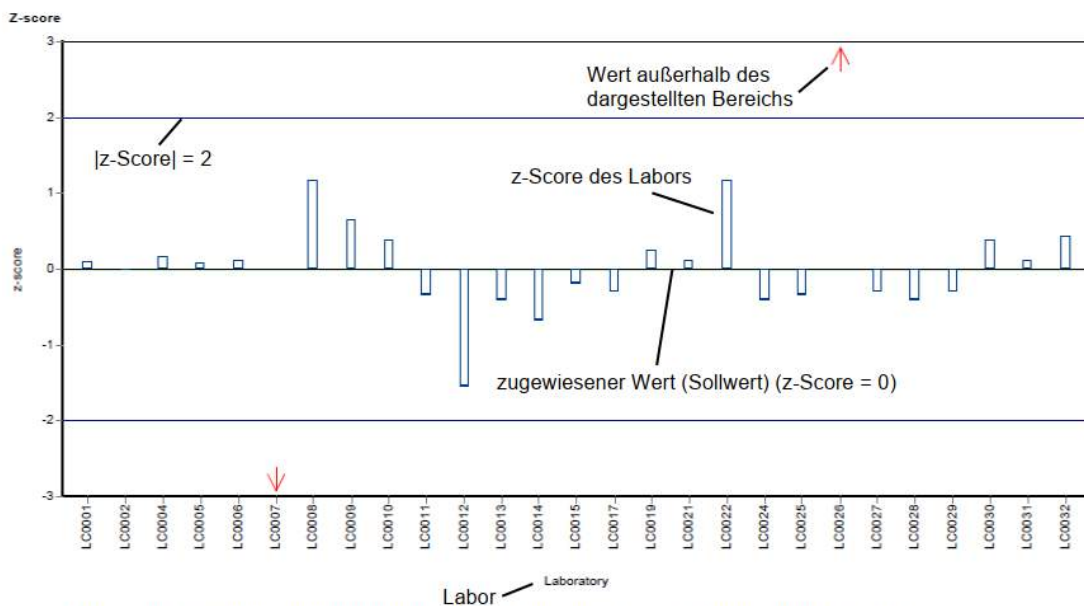
Unterschiedliche Analysenmethoden werden mit unterschiedlichen Farben kenntlich gemacht.

Beispieldiagramm: Wiederfindung zum zugewiesenen Wert



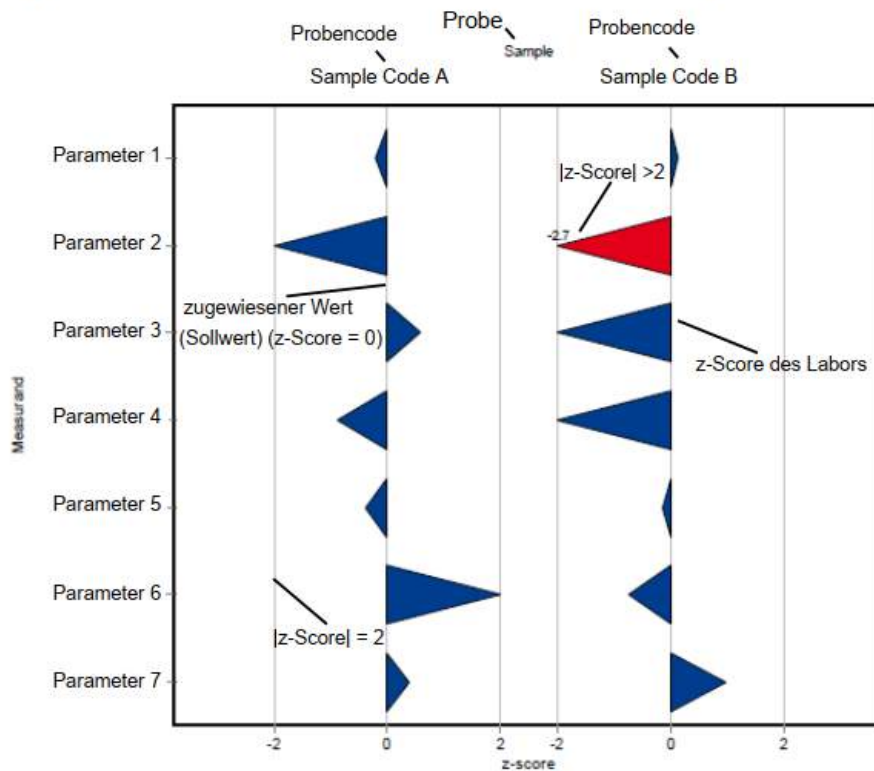
Unterschiedliche Analysenmethoden werden mit unterschiedlichen Farben kenntlich gemacht.

Beispieldiagramm: z-Score

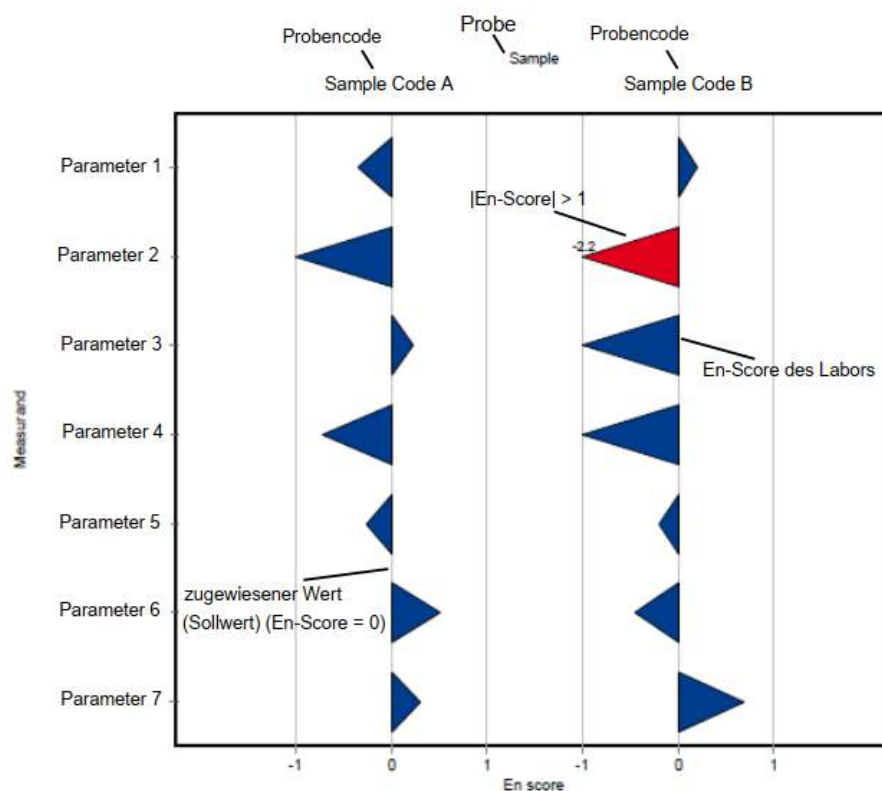


Unterschiedliche Analysenmethoden werden mit unterschiedlichen Farben kenntlich gemacht.

Beispieldiagramm: z-Score (labororientierte Auswertung)



Beispieldiagramm: En-Score (labororientierte Auswertung)



D6. Zusammenfassung

D6.1. Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert	±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
KW-Index	SP08 A - KW-Index	mg/l	0.208	± 0.0423	0.0977	47	
	SP08 B - KW-Index	mg/l	1.44	± 0.246	0.604	42	
Phenolindex	SP08 A - Phenolindex	mg/l	0.0532	± 0.00279	0.00585	11	
	SP08 B - Phenolindex	mg/l	0.707	± 0.0255	0.0778	11	

D6.2. Zusammenfassung der ausreißerbereinigten Ringversuchsergebnisse

Parameter	Probe	Anzahl Labors für Berechnung	Anzahl Ausreißer Labors	Einheit	Mittelwert	± VB (99%)	Minimum	Maximum	sR	vR [%]
KW-Index	SP08 A - KW-Index	26	1	mg/l	0.222	± 0.0594	0.0431	0.4	0.101	45
	SP08 B - KW-Index	30	0	mg/l	1.39	± 0.316	0.248	2.29	0.578	42
Phenolindex	SP08 A - Phenolindex	14	0	mg/l	0.0532	± 0.00418	0.0443	0.062	0.00521	9.8
	SP08 B - Phenolindex	12	2	mg/l	0.707	± 0.0383	0.609	0.758	0.0442	6.3

E1. Description of the proficiency test

E1.1. Design and implementation

- Number of registrations: 31
- Number of submitted data records: 31
- Dispatch of samples: May 09th, 2023
- Closing date for submission of data: June 13th, 2023

The results were submitted electronically by a password-protected online data entry. Upon completion of the data entry, the participant confirmed the complete and correct entry of all data and the authorization of the results for evaluation.

To anonymize results, each laboratory was given a laboratory code on a random basis.

E1.2. Description of the proficiency test items

The sampling of drinking water and ground water was carried out on May 05th, 2023 (drinking water) and on May 04th, 2023 (ground water).

The following samples were made available

- 1 sample drinking water (SP08 A)
- 1 sample ground water (SP08 B)

Both samples were stored at 4 +/- 3°C until further processing. The samples were filtered (40 µm) and partly spiked with specific substances in the stirring vessel (Phenol index) or spiked during bottling (Hydrocarbon index). The filling of the samples was carried out under continuous stirring (stirring vessel).

The Hydrocarbon index (HC-Index) samples (SP08 KWIA and SP08 KWIB) were prepared on May 08th, 2023 and stored at 4 +/- 3°C. The Phenol index samples (SP08 PHIA and SP08 PHIB) were prepared on May 09th, 2023. For stabilization, the Phenol index samples were acidified to pH < 4 with phosphoric acid and 1 g/l copper sulfate pentahydrate was added.

The homogeneous proficiency test items were dispatched on the 09th of May 2023.

Each participant received:

- 2 samples each 2000 ml, filled in 2 x 1000 ml glass bottles for the analysis of HC-Index

Depending on their order, several laboratories also received:

- 2 samples each 2000 ml, filled in 2 x 1000 ml glass bottles for the analysis of Phenol index

E1.3. Instructions for the participants

For reasons of stability, it was recommended to start the analysis by the 11th of May 2023 at the latest.

The participants are expected to use the test method or measurement method of their choice, which should be consistent with their routine procedures. To achieve comparable data, we recommended determining the Phenole index after distillation (without extraction), e.g. according to following methods:

- ÖNORM M 6286 - Method A
- DIN 38409-H 16-3
- ÖNORM EN ISO 14402 - paragraph 4 (Phenole index after distillation)

In E9 you will find the overview of applied methods in course of the proficiency testing.

E1.4. Control testing for homogeneity evaluation

During filling of the bottles, aliquots of each sample were collected randomly for control testing. From each of the samples A and B, n=5 control test samples and n=1 unspiked real water sample were transferred to the laboratory for control testing.

The determination of the parameters was performed at an external laboratory (accredited by EN ISO/IEC 17025 for the parameters listed) in subcontract (anonymous submission) and testing was performed close to the time of sample dispatch.

During evaluation the relative standard deviation between the individual results of the control test samples was assessed for each parameter by comparison with the reproducibility standard deviation of the actual proficiency test.

In the parameter-oriented evaluation (E7), the results of the control testing are given in the form of arithmetic means of the detected concentrations \pm expanded measurement uncertainty as control test value \pm U (expanded uncertainty, k=2).

E1.5. Trend test for stability evaluation

The evaluation of stability of the proficiency test items was performed using the data statistics of the results of previous proficiency testing rounds for real water samples of the period from 2013 to 2021.

The assessment of the stability of the proficiency test items of the current round was carried out by evaluation of all participant results sorted by analysis date (until submission deadline): No systematic trends were identified.

Using all participants results, it was furthermore tested if systematic trends could be detected depending on the order in which the bottles were filled for the proficiency test: No systematic trends could be identified.

According to data obtained from previous rounds and based on the trend test evaluation of the current round, the stability of the test items for proficiency testing of real water samples can be confirmed for the recommended analysis period until deadline for submission of data.

E1.6. Determination of the assigned values

The analytical results had to be made available to the organiser not later than the 13th of June 2023. Any values received at a later date were not considered.

In the course of the plausibility assessment of all received data (e.g. check for correct units, indication of measurement uncertainty, ...) the participants with noticeable results were asked to perform a subsequent data check and to give a prompt feedback within 24 h.

After plausibility assessment an outlier test according to Hampel was performed to identify outliers. Values identified as conspicuous are marked specifically in the parameter-oriented evaluation ('H').

In justified cases, for instance, when the outlier test according to Hampel is not applicable (e.g. many similar or identical results of the participants or in case of a very limited number of highly scattering results) a different outlier identification method can be applied (e.g. Dean and Dixon outlier test or manual outlier elimination by expert judgement). In such a case, this procedure is documented in section E4 of the report.

Further data evaluation was performed in accordance with ISO 5725-2. A statistical evaluation of proficiency testing data was only carried out if at least 6 valid results per parameter were available. Results < LOQ or < LOD are not included in the calculation for the assigned value.

The assigned values are normally calculated as the mean over all submitted results, after removal of outliers.

For real water samples in some exceptional cases it might occur, that no assigned value based on participants' results can be calculated and no evaluation of the participants results can be made. E.g due to large variations in the participant results ($vR > 50\%$) and/or insufficient traceability of the calculated mean of all participants

after outlier-clearing to the mean of control testing or if the number of results (without outliers) of the group of accredited testing laboratories is too low.

In this case, a clear statement in section E7 of the report is made and all provided statistical data are for information only. In section E4 further information is given, when applicable, for each parameter and proficiency test item. In course of the internal quality measures, the participants can compare their results with the control test values.

E2. Criteria of performance evaluation

E2.1. Performance criterion z-Score

The adjusted average value (after removal of outliers) for all submitted results was used as a basis for the calculation of recovery rates and z-scores.

z-Scores were calculated on the basis of the following formula:

$$z\text{-score} = \frac{x_i - \bar{X}}{\text{Criteria}}$$

In this context,

x_i	is the measurement value (result) of the participating laboratory;
\bar{X}	assigned value the target value for the assessment of the performance of the participants (3 significant digits), normally the average value of the participants' results after removal of outliers; if this approach is not applicable, the target value is assigned according to the procedure given in section E4
Criteria	is the reproducibility standard deviation calculated from previous rounds for proficiency testing for real water samples from 2013 to 2021 (as RSD pooled) or from the participants' results after removal of outliers (sR) in the current round (if less than 6 previous rounds for the parameters of real water samples A and B are available). Where justified (e.g. results for real water samples are close to minimum quantification limit or in case of regulatory requirements) the criteria is defined by expert judgement and the procedure is clearly described in section E4 of the report.

E2.2. Performance criterion E_n-Score

Since 2019 additional assessment of the participants' results using E_n-Scores for proficiency testing of real water samples is performed. This additional assessment takes into account the expanded measurement uncertainties of the participants results and the expanded uncertainty of the assigned value and is provided in the laboratory oriented part of the report (see E8 after the z-scores evaluation).

E_n-Scores were calculated on the basis of the following formula:

$$E_n - score = \frac{x_i - \bar{X}}{\sqrt{U(x_i)^2 + U(\bar{X})^2}}$$

In this context,

x_i	is the measurement value (result) of the participating laboratory
\bar{X}	assigned value
	the target value for the assessment of the performance of the participants (3 significant digits), normally the average value of the participants' results after removal of outliers; if this approach is not applicable, the target value is assigned according to the procedure given in section E4
$U(x_i)$	expanded measurement uncertainty for the result of the participating laboratory, k=2
$U(\bar{X})$	expanded measurement uncertainty for the assigned value, k=2

E2.3. Performance evaluation z-Score and E_n-Score

Interpretation of z-Scores:

- $|z\text{-Score}| \leq 2.0$ good result
- $2.0 < |z\text{-Score}| < 3.0$ questionable result
- $|z\text{-Score}| \geq 3.0$ unsatisfactory result

Note: In case of assessment of the participants' performance by z-scores the measurement uncertainty of the participants' results is not taken into account. The difference between result of participants and the assigned value is evaluated by the criteria.

Interpretation of E_n-Scores:

- $|E_n\text{-Score}| \leq 1.0$ satisfactory performance
- $|E_n\text{-Score}| > 1.0$ unsatisfactory performance

Note: In case of assessment of the participants' performance by E_n-Scores the expanded measurement uncertainties for the results and for the assigned values are

taken into account. $|E_n\text{-Score}| > 1.0$ might indicate to check the measurement uncertainty estimation or might point out to correct a measurement problem.

E3. Representation and interpretation of measurement results

The parameter-oriented report provides the measurement values (results) including uncertainty ($\pm U$), recovery rate, calculated z-Score and the outliers in tabular form. The results listed in the table are also represented graphically.

The laboratory oriented report shows the results of the individual laboratories (anonymous), including the measurement uncertainty ($\pm U$), recovery rates, z-Scores and additionally evaluation of E_n -Scores on separate pages.

The tables also contain the basis for the data assessment as the assigned values and expanded measurement uncertainties and the criteria.

An annotation of the tables and graphics is given in section E5.

E4. Explanatory notes

As explained in section E2, the z-Score can also be calculated using the reproducibility standard deviation, calculated from the participants' results (after removal of outliers) in the relevant test round. It might occur that the z-Score between -2 and 2 covers a large range of measurement values when the variance of the results is high (e.g. HC-index). On the other hand, the range of good results can be very narrow, when the variation of the participants' results is small.

The recovery rate is calculated for the individual result based on the assigned value and is thus independent of the reproducibility standard deviation. In the case of a high variance of the results, participants should also consider recovery rates as additional criteria to decide on the necessity of internal quality assurance measures.

As a result of a long-term evaluation of 9 proficiency testing rounds (2013–2021 in real samples, evaluation criteria (RSDpool) were calculated.

These criteria were compared with the relative reproducibility standard deviation (vR) of the current proficiency testing.

Parameter Phenol index for samples SP08 PHIA and SP08 PHIB: Scores for all listed parameters were calculated according to E2.

Parameter HC-index for samples SP08 KWIA and SP08 KWIB: The assigned values calculated based on the results of the participants were outside of the measurement uncertainty of the control test value and thus traceability could not be proven by this procedure. Therefore, new assigned values were defined by the group of accredited participating laboratories after outlier-assessment.

Parameter HC-Index sample SP08 KWIA: For this parameter a reproducibility standard deviation (vR) of the group of accredited participating laboratories of 47 % was chosen for assessment.

Parameter HC-Index sample SP08 KWIB: Scores were calculated according to E2.

E5. Annotations on tables and charts

E5.1. Information and abbreviations in tables

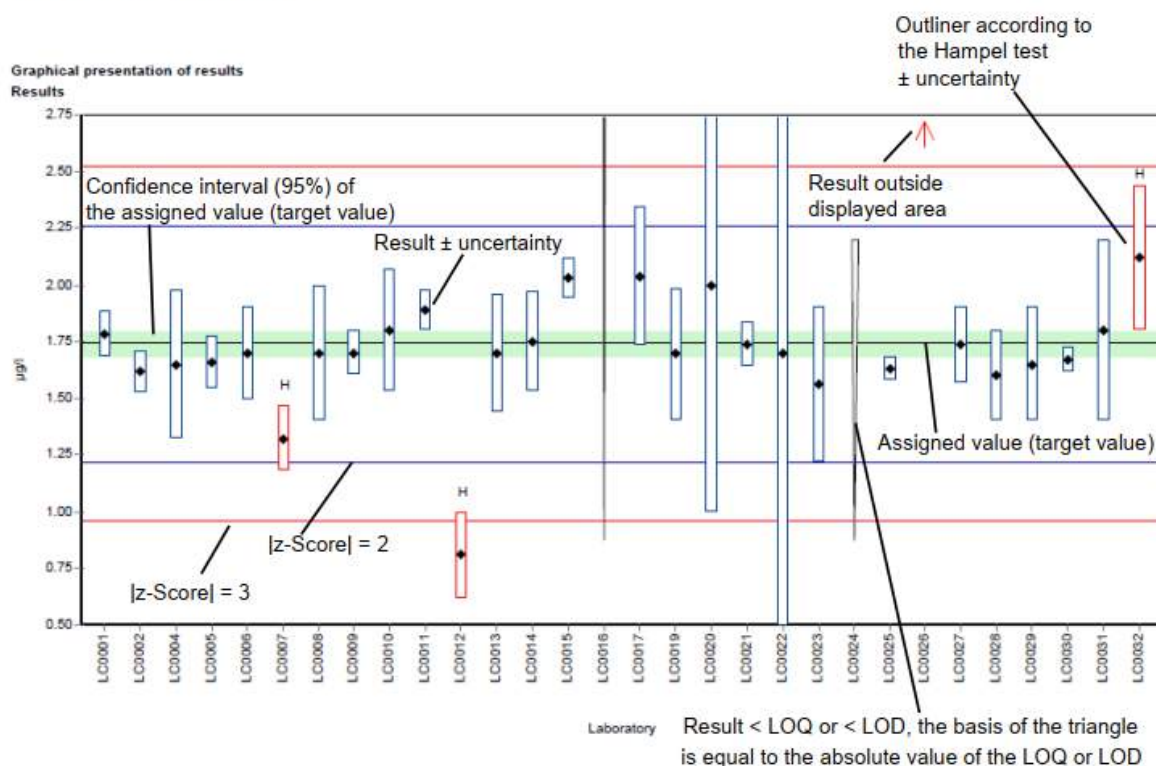
Parameter	Analyte identifier
Sample	Sample identifier
Unit	Given unit for result and uncertainty (e.g. µg/l)
Assigned value	Target value for proficiency assessment of the participants (3 significant digits)
U (k=2)	Expanded uncertainty (k=2) of the assigned value (3 significant digits)
Criteria	Specified value for the determination of the z-score in the given unit (3 significant digits)
Criteria [%]	Specified value for the determination of the z-score in % of the assigned value (2 significant digits)
Mean	Mean of the participants results, without outliers (3 significant digits)
CI (99 %)	99 % confidence interval (3 significant digits)
Minimum	Minimum of all submitted results, after removal of outliers (3 significant digits)
Maximum	Maximum of all submitted results, after removal of outliers (3 significant digits)
SD	Reproducibility standard deviation, calculated from the participants results, after removal of outliers (3 significant digits)
RSD %	Reproducibility standard deviation, calculated from the participants results relative to the target value, given in %, after removal of outliers (2 significant digits)
Control test value ± U (k=2)	Mean of control test value ± expanded measurement uncertainty (3 significant digits)
Labcode	Laboratory identifier (anonymized)
Result	Result as indicated by participant (max. 5 decimal places)
± U	combined measurement uncertainty without expansion factor (k=1), as indicated by participant (max. 5 decimal places)
LOQ	Limit of quantification
LOD	Limit of detection
Recovery	Recovery rate in % based on assigned value (target value) (3 significant digits, max. one decimal place given)
z-Score	Deviation of result based on the assigned value (target value) given as a multiple of the criteria (3 significant digits, max. 2 decimal places given)
E _n -Score	Deviation of result based on the assigned value (target value) given as a multiple of the combined expanded

	measurement uncertainty of the participant's results and expanded measurement uncertainty for the assigned value (3 significant digits, max. 2 decimal places given). Note: E_n -Score assessment takes into account the measurement uncertainty of the participants.
-	No data available or no calculation possible
Comments	Comment on the respective result (e.g. H, FN, FP)
H	Outlier according to Hampel-Test
FN	False negative – for a result < LOQ or result < LOD: The absolute value of the LOQ or LOD fulfils the condition of an outlier according to the Hampel test.
FP	False positive – for parameters where no target value is available because of a too low analyte content ($n < 6$): Result that exceeds the median of the absolute values of the transmitted LOQs or LODs by more than 100 %.
Standard deviation	Reproducibility standard deviation, calculated from the participants results (3 significant digits)
Rel. standard deviation	Reproducibility standard deviation, calculated from the participants results relative to the target value, given in %, (3 significant digits)
n	Number of results
*	mark for additional comments

E5.2. Graphical presentation of results

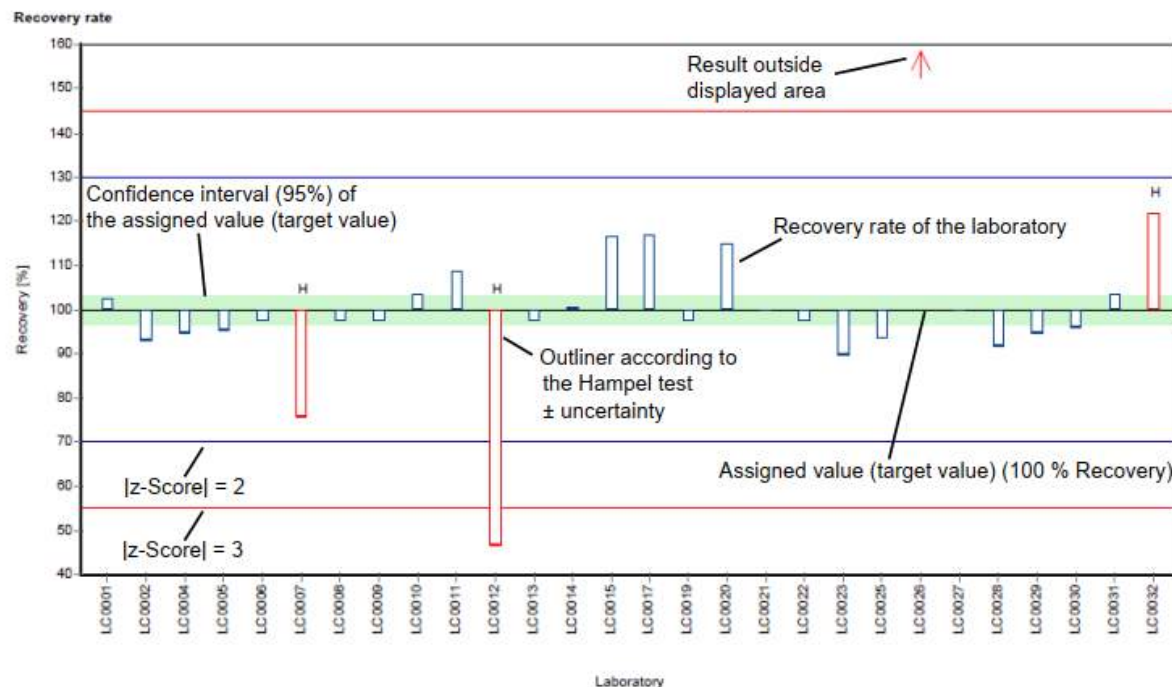
The graphic representation in the report is explained below by means of commented example diagrams:

Example chart: Results



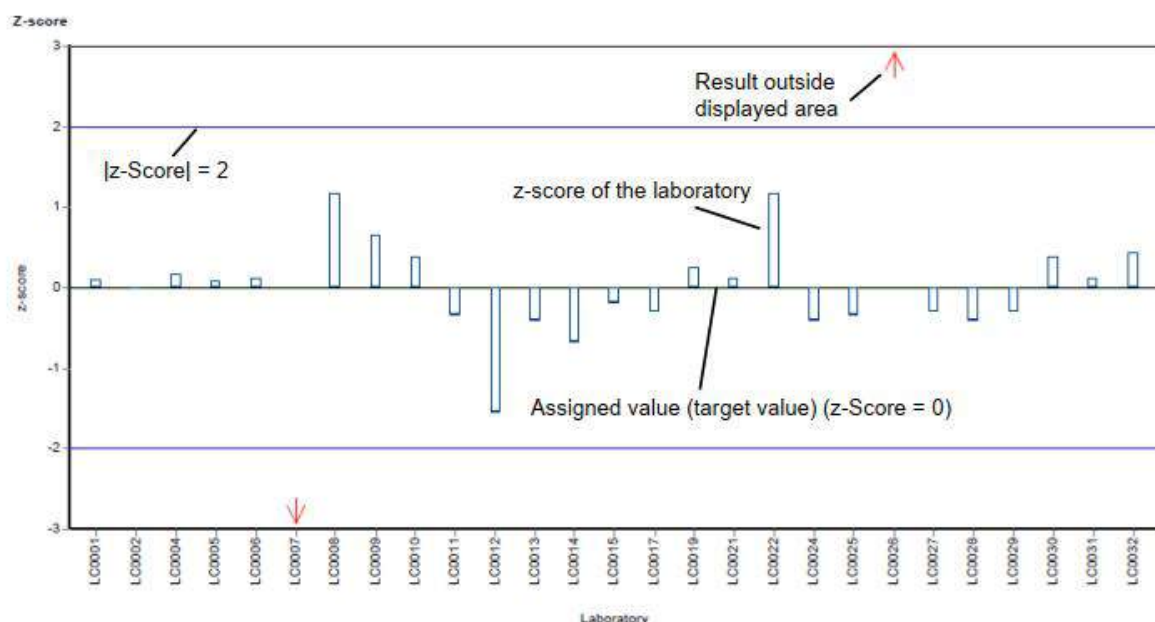
Different analysis methods are represented with different colors.

Example chart: Recovery



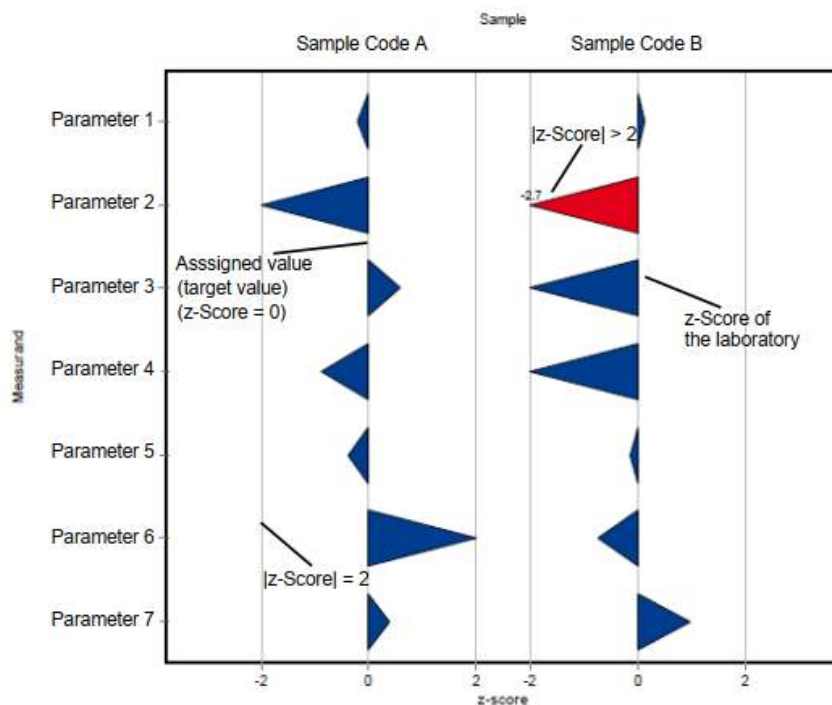
Different analysis methods are represented with different colors.

Example chart: z-Score

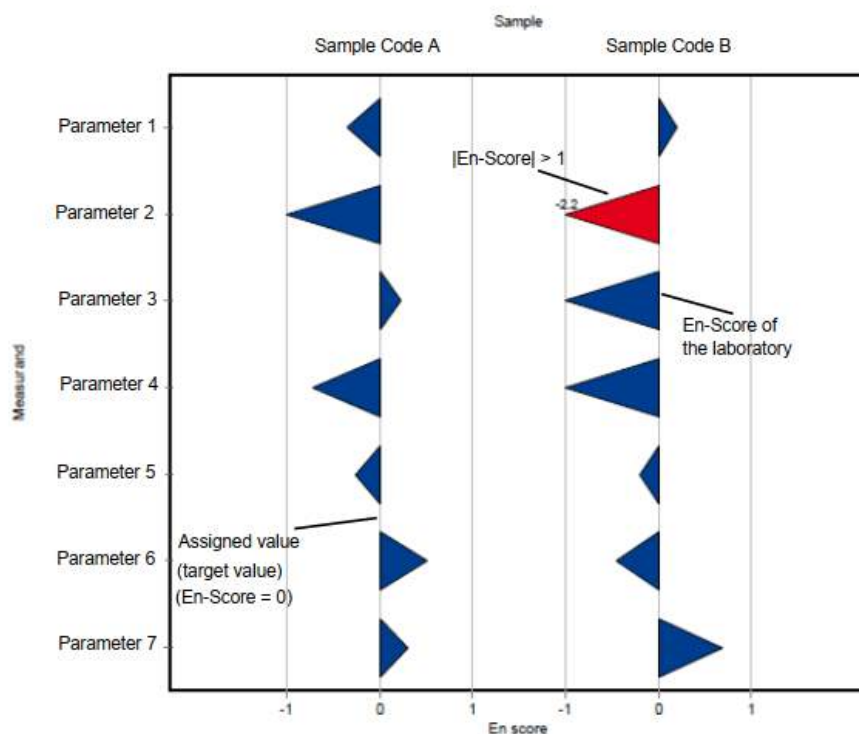


Different analysis methods are represented with different colors.

Example chart: z-Score (laboratory oriented report)



Example chart: En-Score (laboratory oriented report)



E6. Summary

E6.1. Table of assigned values

Parameter	Sample	Unit	Assigned value	±	U (k=2)	Criterion	Criterion [%]
HC-Index	SP08 A - HC-Index	mg/l	0.208	±	0.0423	0.0977	47
	SP08 B - HC-Index	mg/l	1.44	±	0.246	0.604	42
Phenol index	SP08 A - Phenol index	mg/l	0.0532	±	0.00279	0.00585	11
	SP08 B - Phenol index	mg/l	0.707	±	0.0255	0.0778	11

E6.2. Summary of results, after removal of outliers

Parameter	Sample	Number of results for calculation	Number of outliers	Unit	Mean	± CI (99%)	Minimum	Maximum	sR	vR [%]
HC-Index	SP08 A - HC-Index	26	1	mg/l	0.222	± 0.0594	0.0431	0.4	0.101	45
	SP08 B - HC-Index	30	0	mg/l	1.39	± 0.316	0.248	2.29	0.578	42
Phenol index	SP08 A - Phenol index	14	0	mg/l	0.0532	± 0.00418	0.0443	0.062	0.00521	9.8
	SP08 B - Phenol index	12	2	mg/l	0.707	± 0.0383	0.609	0.758	0.0442	6.3

E7. Parameterorientierte Auswertung / Parameter oriented report

HC-Index	34
Phenol index	42

Parameter oriented report Sum parameters SP08

Sample: SP08KWIA, Parameter: HC-Index

Parameter oriented report

SP08 A - HC-Index

HC-Index

Unit	mg/l
Assigned value \pm U (k=2)	0.208 \pm 0.0423
Criterion	0.0977 (47 %)
Minimum - Maximum	0.0431 - 0.4
Control test value \pm U (k=2)	0.155 \pm 0.0233

Labcode	Result	\pm U	Recovery [%]	z-score	Comments
LC0001	< 0.05 (LOQ)	-	-	-	
LC0002	0.352	0.017	169	1.48	
LC0003	0.21	0.0663	101	0.02	
LC0004	0.144	0.032	69.3	-0.65	
LC0005	0.36	0.11	173	1.56	
LC0006	< 0.5 (LOQ)	-	-	-	
LC0007	0.114	0.039	54.8	-0.96	
LC0008	0.257	0.077	124	0.5	
LC0009	0.198	0.043	95.3	-0.1	
LC0010	-	-	-	-	
LC0011	0.375	0.019	180	1.71	
LC0012	< 0.1 (LOQ)	-	-	-	
LC0013	0.3	0.06	144	0.94	
LC0014	0.094	0.025	45.2	-1.17	
LC0015	0.251	0.083	121	0.44	
LC0016	0.091	0.015	43.8	-1.2	
LC0017	0.14	0.035	67.4	-0.69	
LC0018	0.298	0.072	143	0.92	
LC0019	0.334	0.067	161	1.29	
LC0020	0.25	0.012	120	0.43	
LC0021	0.133	0.02	64	-0.77	
LC0022	0.13	0.016	62.5	-0.8	
LC0023	0.129	0.021	62.1	-0.81	
LC0024	0.19	0.042	91.4	-0.18	
LC0025	0.697	0.111	335	5.01	H
LC0026	0.162	0.063	77.9	-0.47	
LC0027	0.0431	0.006	20.7	-1.69	
LC0028	0.228	0.025	110	0.21	
LC0029	0.345	0.043	166	1.4	
LC0030	0.4	0.12	192	1.97	
LC0031	0.25	0.09	120	0.43	

Characteristics of parameter

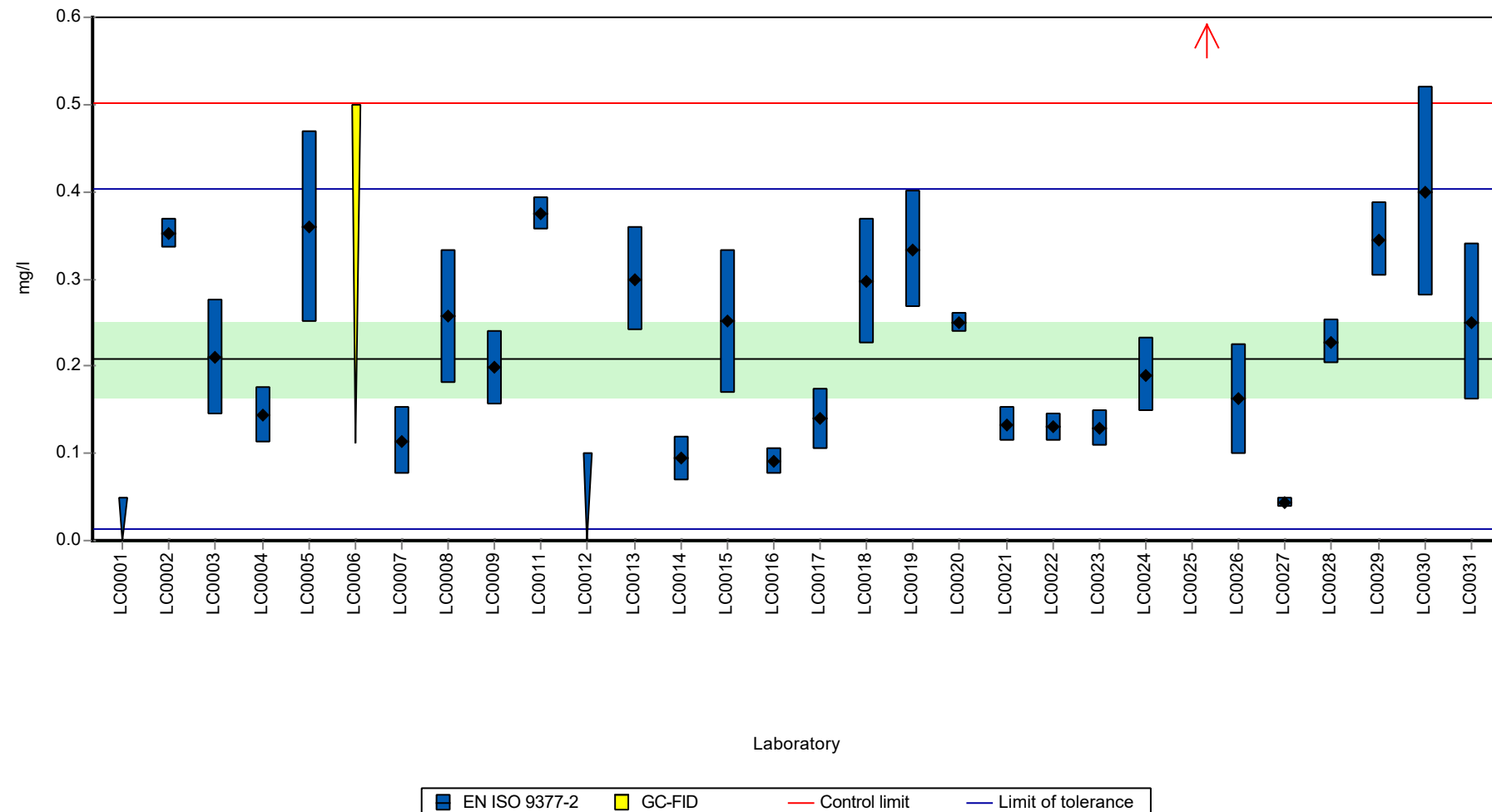
	all results	without outliers	Unit
Mean \pm CI (99%)	0.24 \pm 0.0778	0.222 \pm 0.0594	mg/l
Minimum	0.0431	0.0431	mg/l
Maximum	0.697	0.4	mg/l
Standard deviation	0.135	0.101	mg/l
rel. standard deviation	56.2	45.4	%
n	27	26	-

Parameter oriented report Sum parameters SP08

Sample: SP08KWIA, Parameter: HC-Index

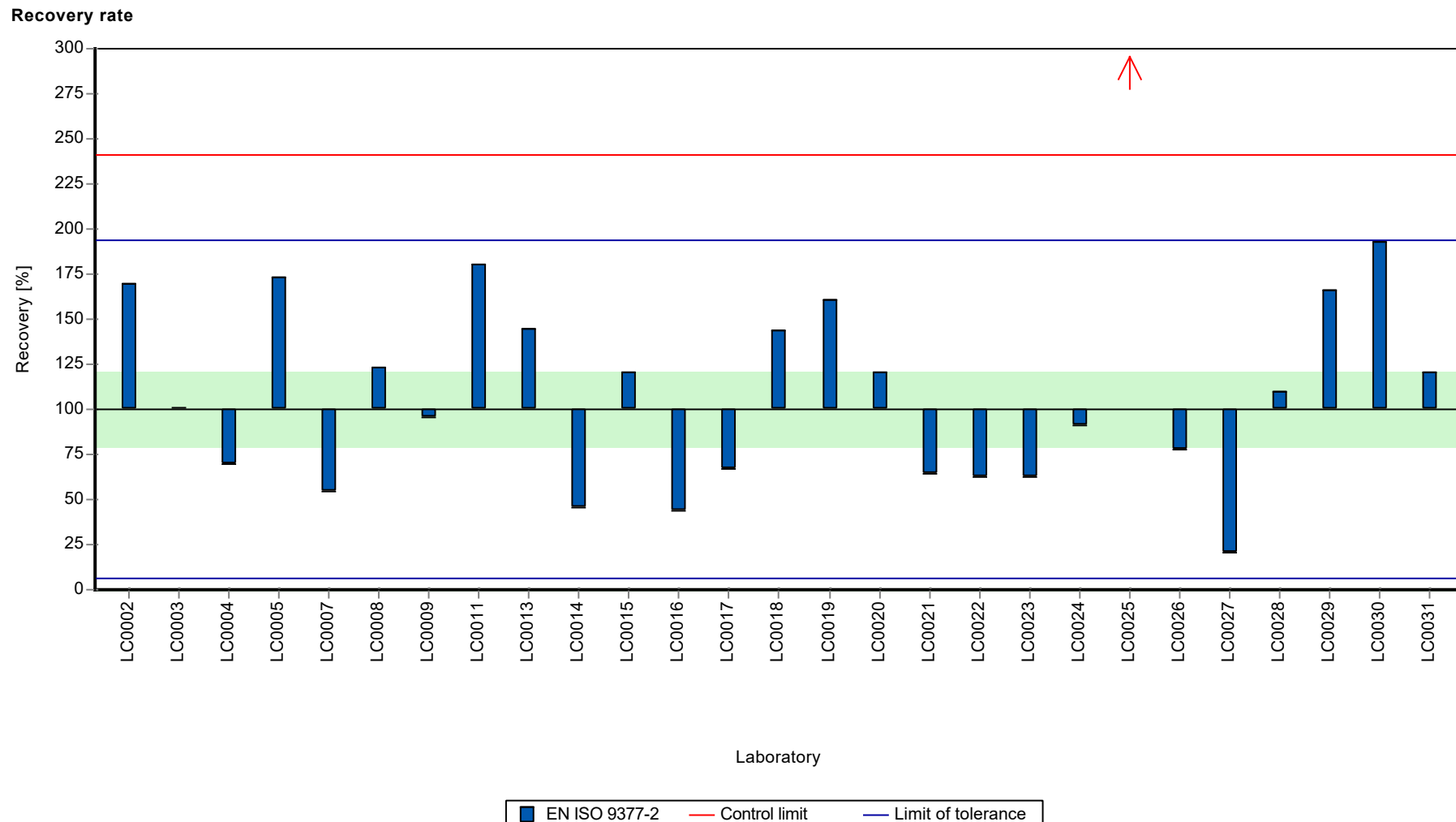
Graphical presentation of results

Results



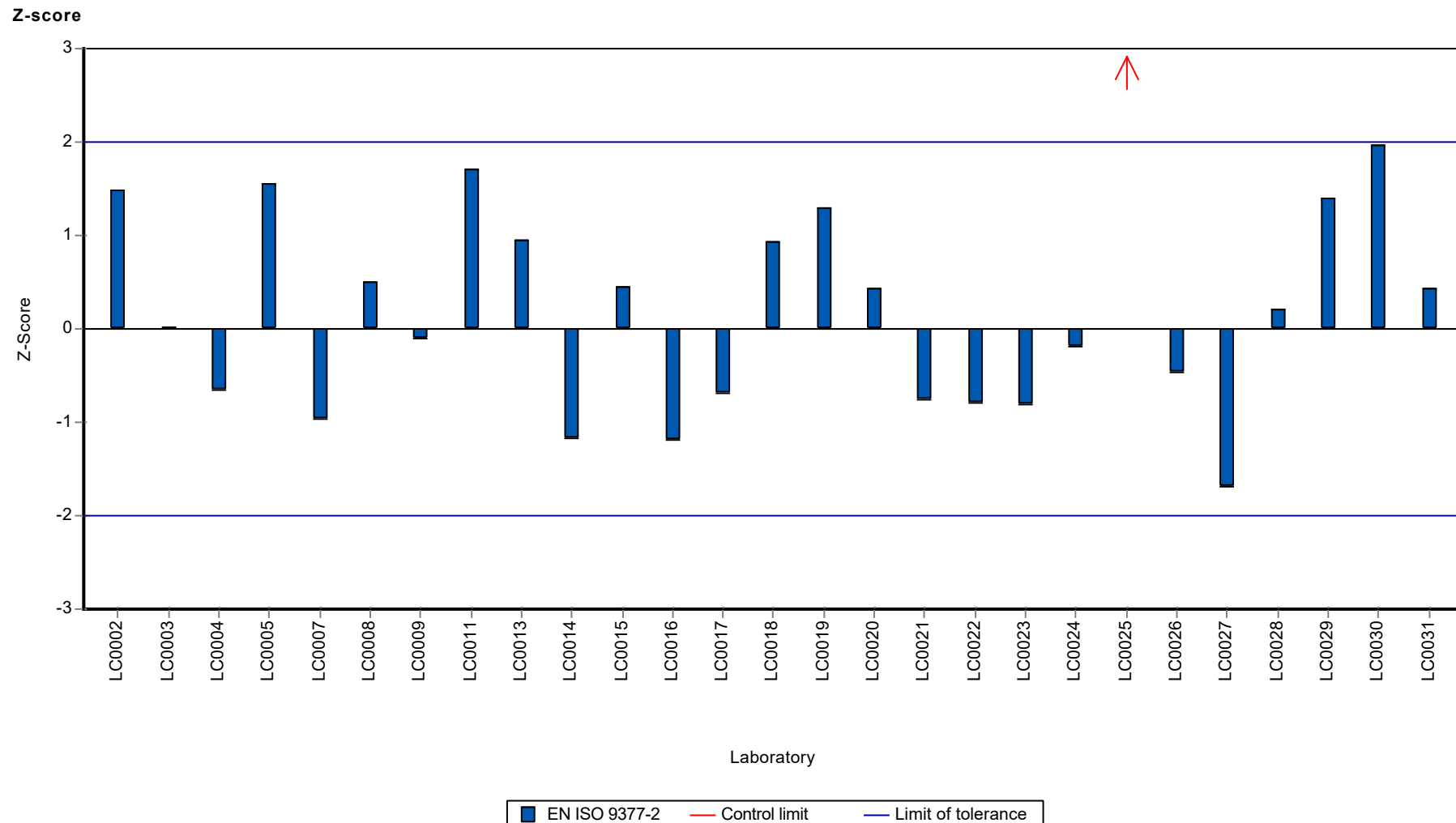
Parameter oriented report Sum parameters SP08

Sample: SP08KWIA, Parameter: HC-Index



Parameter oriented report Sum parameters SP08

Sample: SP08KWIA, Parameter: HC-Index



Parameter oriented report Sum parameters SP08

Sample: SP08KWIB, Parameter: HC-Index

Parameter oriented report

SP08 B - HC-Index

HC-Index

Unit	mg/l
Assigned value \pm U (k=2)	1.44 \pm 0.246
Criterion	0.604 (42 %)
Minimum - Maximum	0.248 - 2.29
Control test value \pm U (k=2)	0.733 \pm 0.11

Labcode	Result	\pm U	Recovery [%]	z-score	Comments
LC0001	0.248	0.124	17.2	-1.97	
LC0002	1.797	0.013	125	0.59	
LC0003	1.84	0.581	128	0.66	
LC0004	0.413	0.091	28.7	-1.7	
LC0005	1.9	0.6	132	0.76	
LC0006	0.91	0.22	63.3	-0.87	
LC0007	1.31	0.46	91.1	-0.21	
LC0008	2.29	0.69	159	1.41	
LC0009	1.768	0.38	123	0.55	
LC0010	-	-	-	-	
LC0011	1.867	0.094	130	0.71	
LC0012	0.43	0.13	29.9	-1.67	
LC0013	1.5	0.3	104	0.1	
LC0014	1.06	0.285	73.7	-0.63	
LC0015	1.836	0.606	128	0.66	
LC0016	0.706	0.12	49.1	-1.21	
LC0017	0.62	0.155	43.1	-1.35	
LC0018	1.75	0.42	122	0.52	
LC0019	2.14	0.43	149	1.16	
LC0020	1.75	0.081	122	0.52	
LC0021	1.34	0.2	93.2	-0.16	
LC0022	1.53	0.184	106	0.15	
LC0023	1.52	0.175	106	0.13	
LC0024	0.935	0.206	65	-0.83	
LC0025	1.66	0.264	115	0.37	
LC0026	1.15	0.449	79.9	-0.48	
LC0027	0.526	0.105	36.6	-1.51	
LC0028	1.07	0.12	74.4	-0.61	
LC0029	2.075	0.259	144	1.05	
LC0030	1.8	0.24	125	0.6	
LC0031	2.01	0.71	140	0.95	

Characteristics of parameter

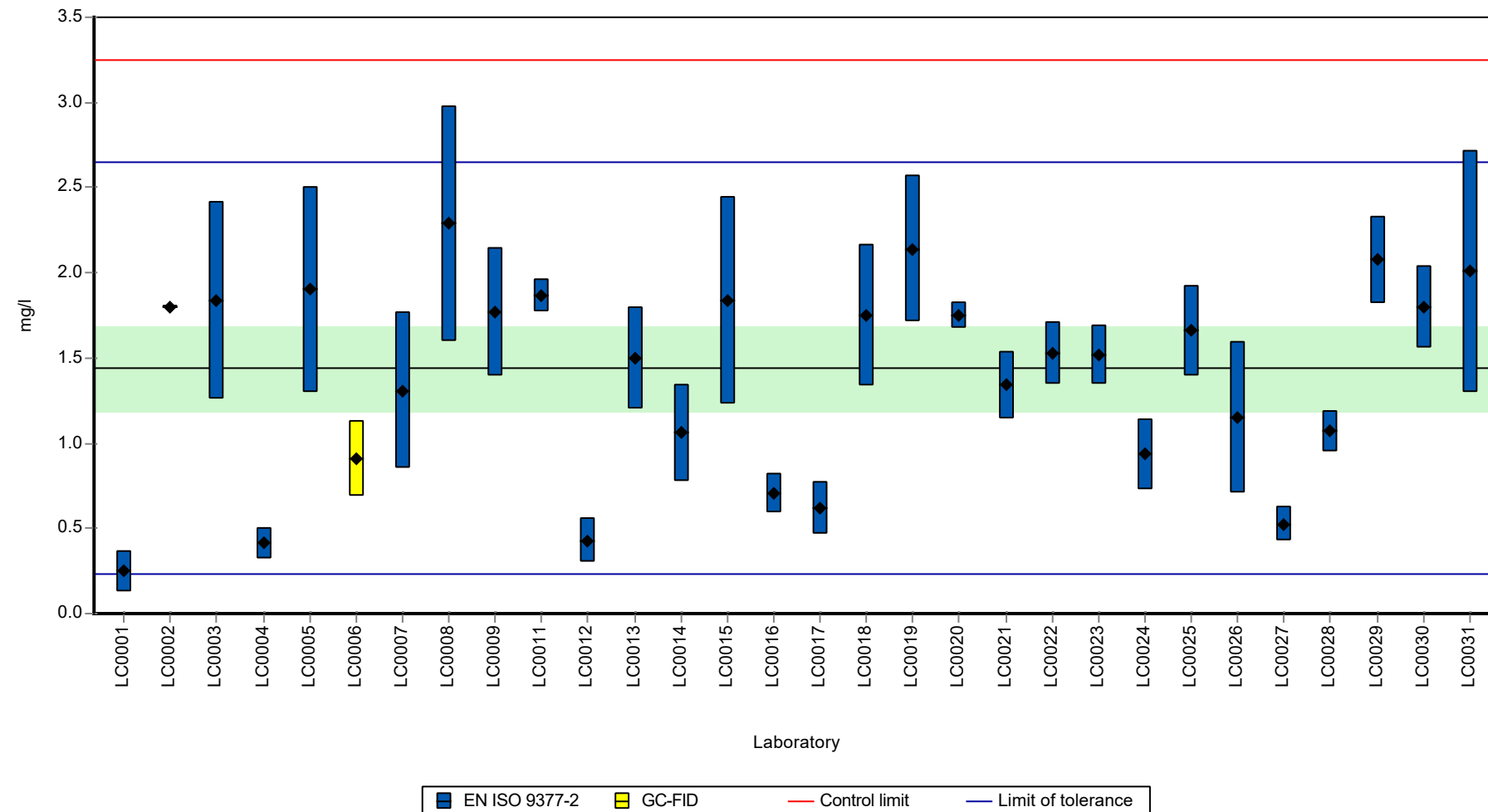
	all results	without outliers	Unit
Mean \pm CI (99%)	1.39 \pm 0.316	1.39 \pm 0.316	mg/l
Minimum	0.248	0.248	mg/l
Maximum	2.29	2.29	mg/l
Standard deviation	0.578	0.578	mg/l
rel. standard deviation	41.5	41.5	%
n	30	30	-

Parameter oriented report Sum parameters SP08

Sample: SP08KWIB, Parameter: HC-Index

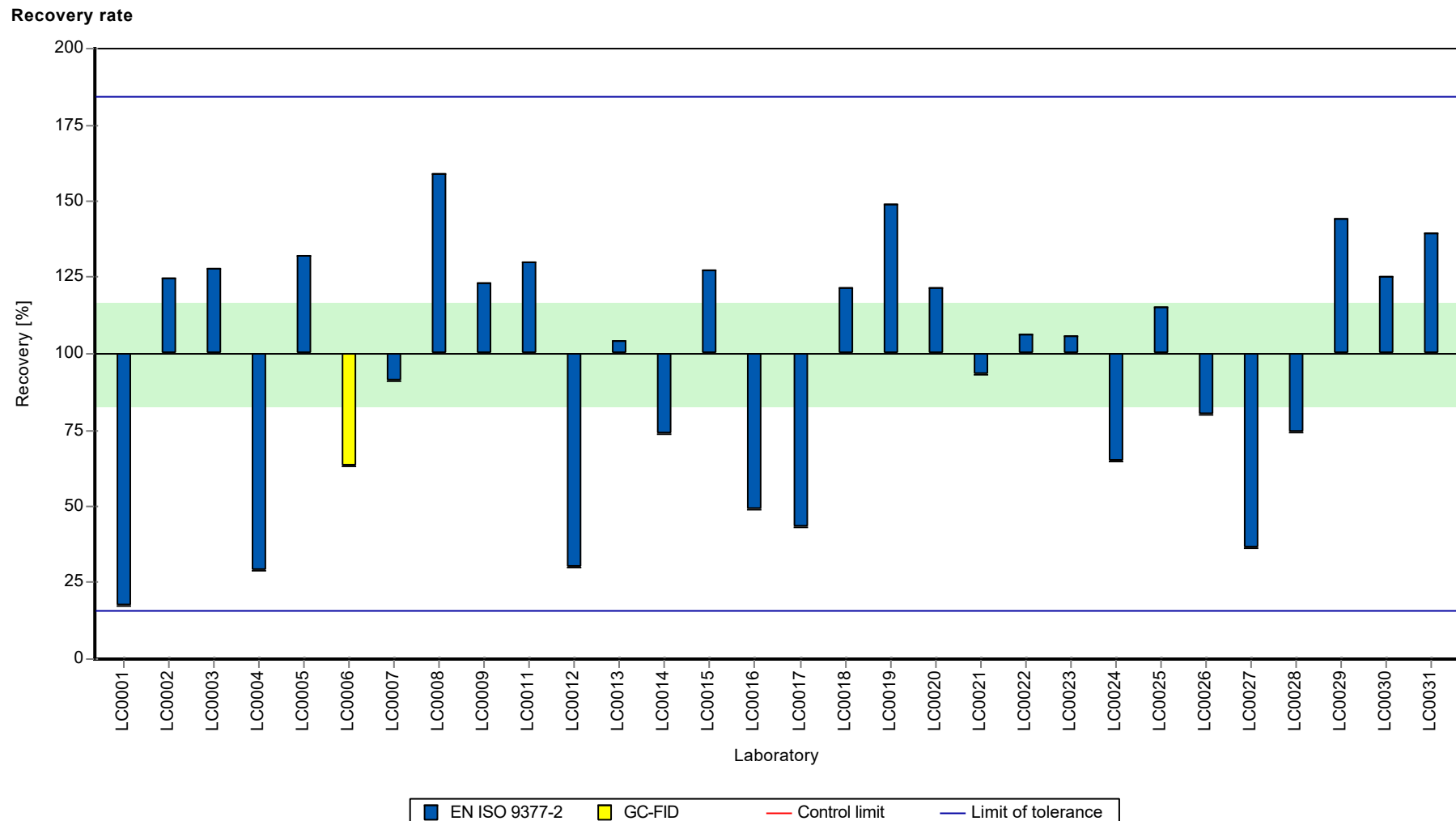
Graphical presentation of results

Results



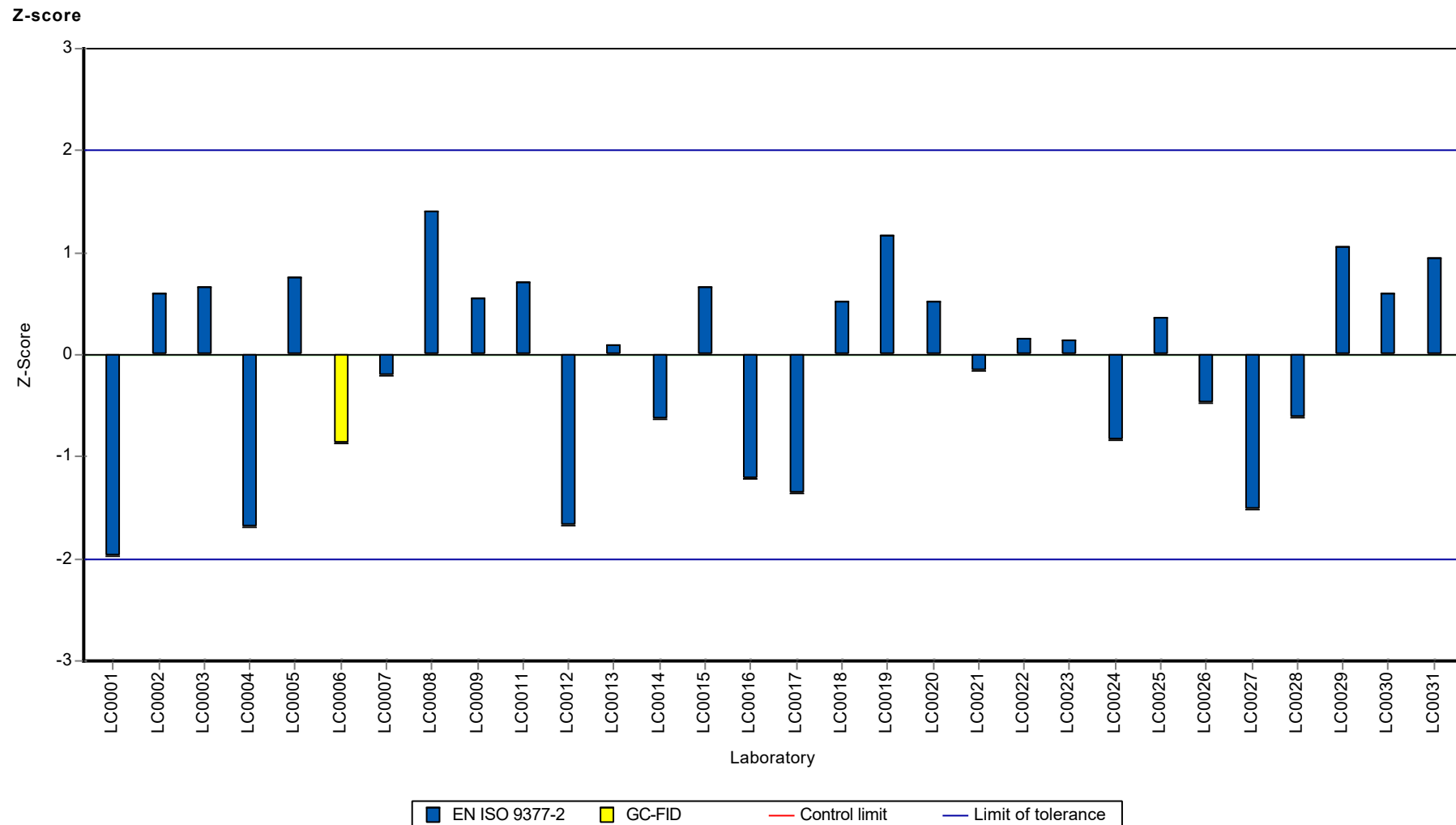
Parameter oriented report Sum parameters SP08

Sample: SP08KWIB, Parameter: HC-Index



Parameter oriented report Sum parameters SP08

Sample: SP08KWIB, Parameter: HC-Index



Parameter oriented report Sum parameters SP08

Sample: SP08PHIA, Parameter: Phenol index

Parameter oriented report

SP08 B - Phenol index

Phenol index

Unit	mg/l
Assigned value ± U (k=2)	0.0532 ± 0.00279
Criterion	0.00585 (11 %)
Minimum - Maximum	0.0443 - 0.062
Control test value ± U (k=2)	0.0563 ± 0.0197

Labcode	Result	± U	Recovery [%]	z-score	Comments
LC0003	0.062	0.0031	117	1.5	
LC0004	0.062	0.009	117	1.5	
LC0007	0.052	0.021	97.7	-0.21	
LC0008	0.052	0.01	97.7	-0.21	
LC0010	0.054	0.011	101	0.13	
LC0011	0.0525	0.005	98.7	-0.12	
LC0014	0.0533	0.0032	100	0.01	
LC0015	-	-	-	-	
LC0018	0.0443	0.004	83.2	-1.52	
LC0019	0.0588	0.0059	110	0.95	
LC0022	0.0464	0.0093	87.2	-1.16	
LC0023	0.055	0.006	103	0.31	
LC0026	0.0493	0.0089	92.6	-0.67	
LC0027	0.0544	0.0002	102	0.2	
LC0029	0.049	0.005	92.1	-0.72	

Characteristics of parameter

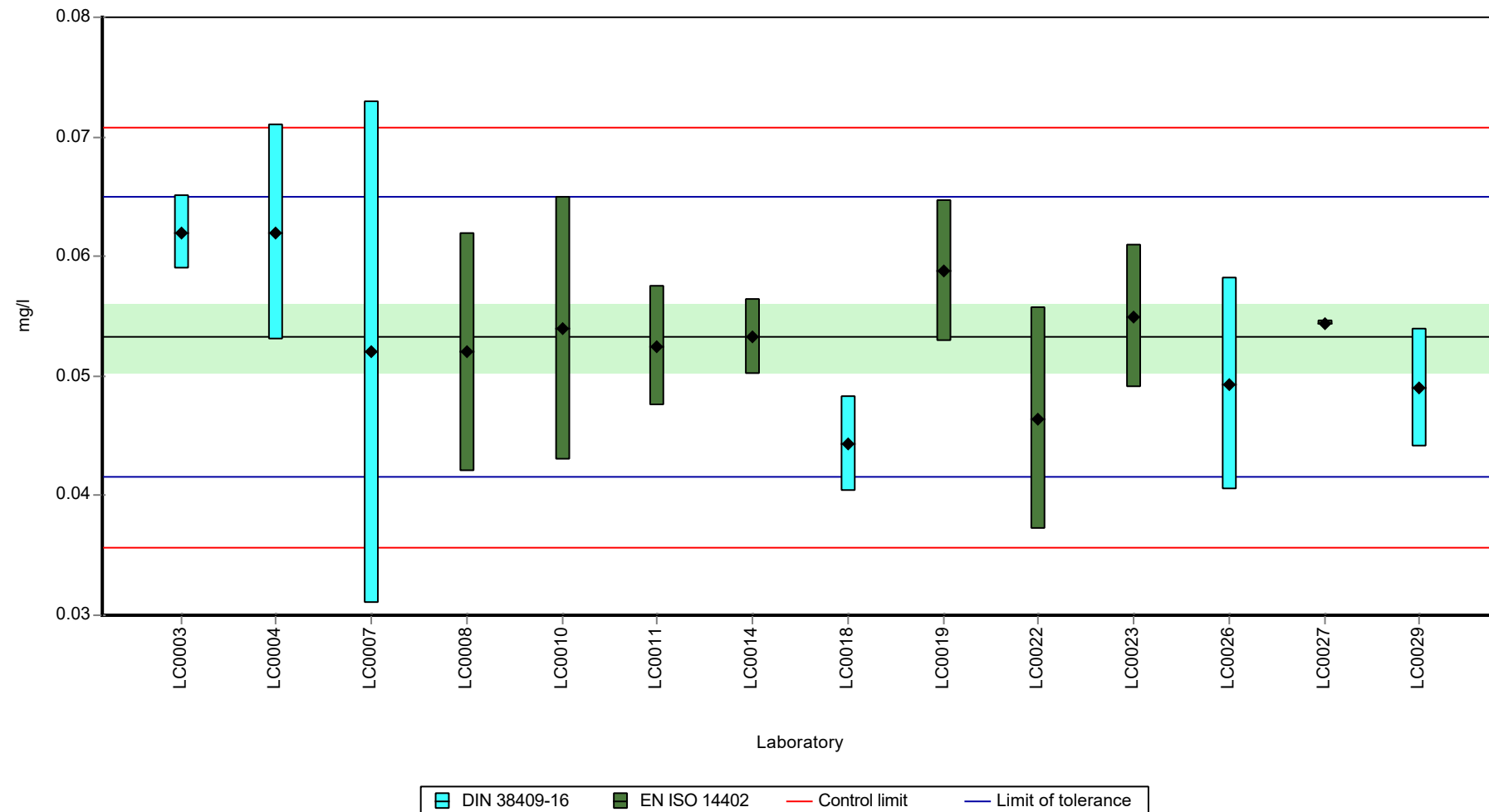
	all results	without outliers	Unit
Mean ± CI (99%)	0.0532 ± 0.00418	0.0532 ± 0.00418	mg/l
Minimum	0.0443	0.0443	mg/l
Maximum	0.062	0.062	mg/l
Standard deviation	0.00521	0.00521	mg/l
rel. standard deviation	9.8	9.8 %	
n	14	14	-

Parameter oriented report Sum parameters SP08

Sample: SP08PHIA, Parameter: Phenol index

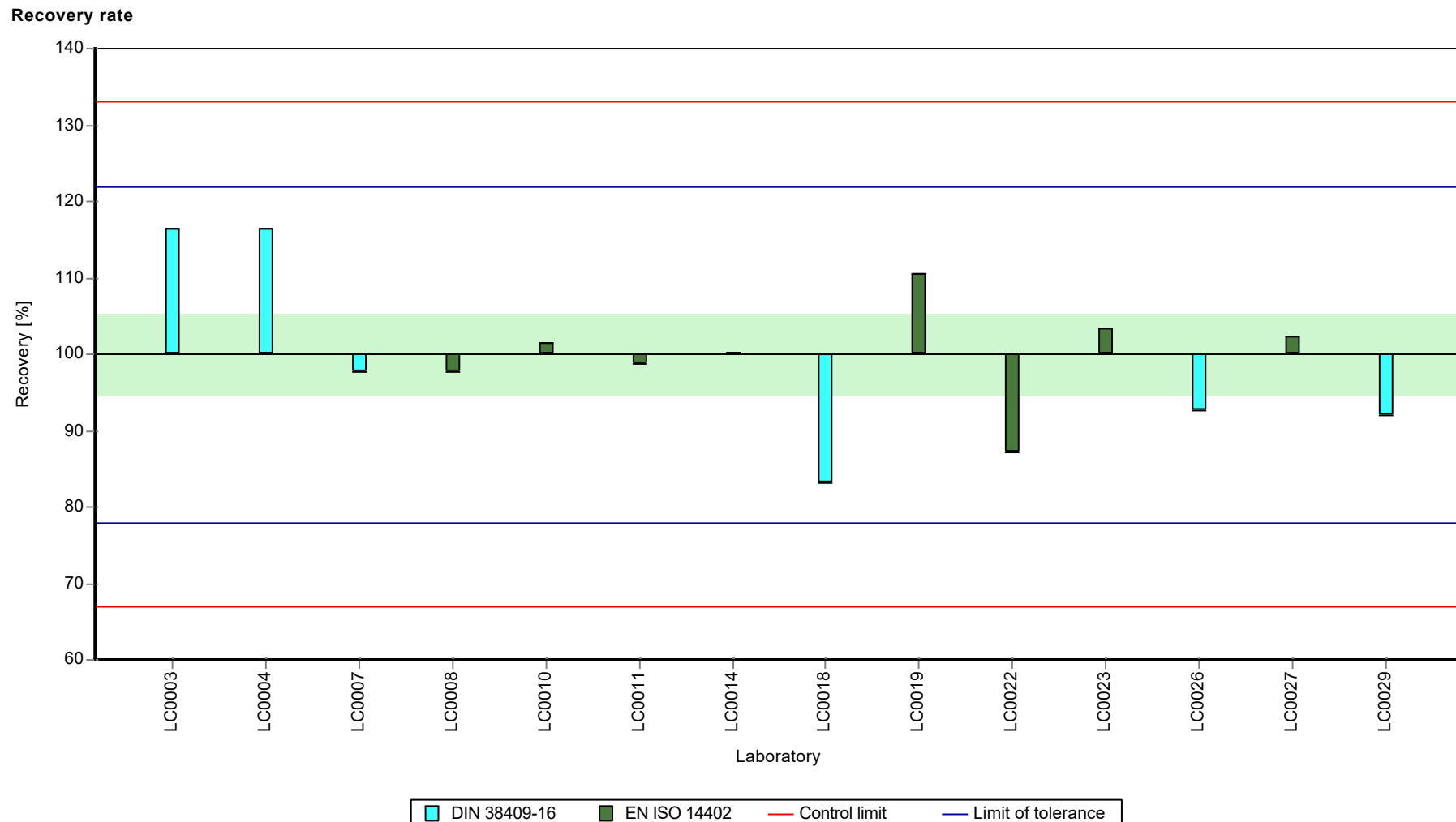
Graphical presentation of results

Results



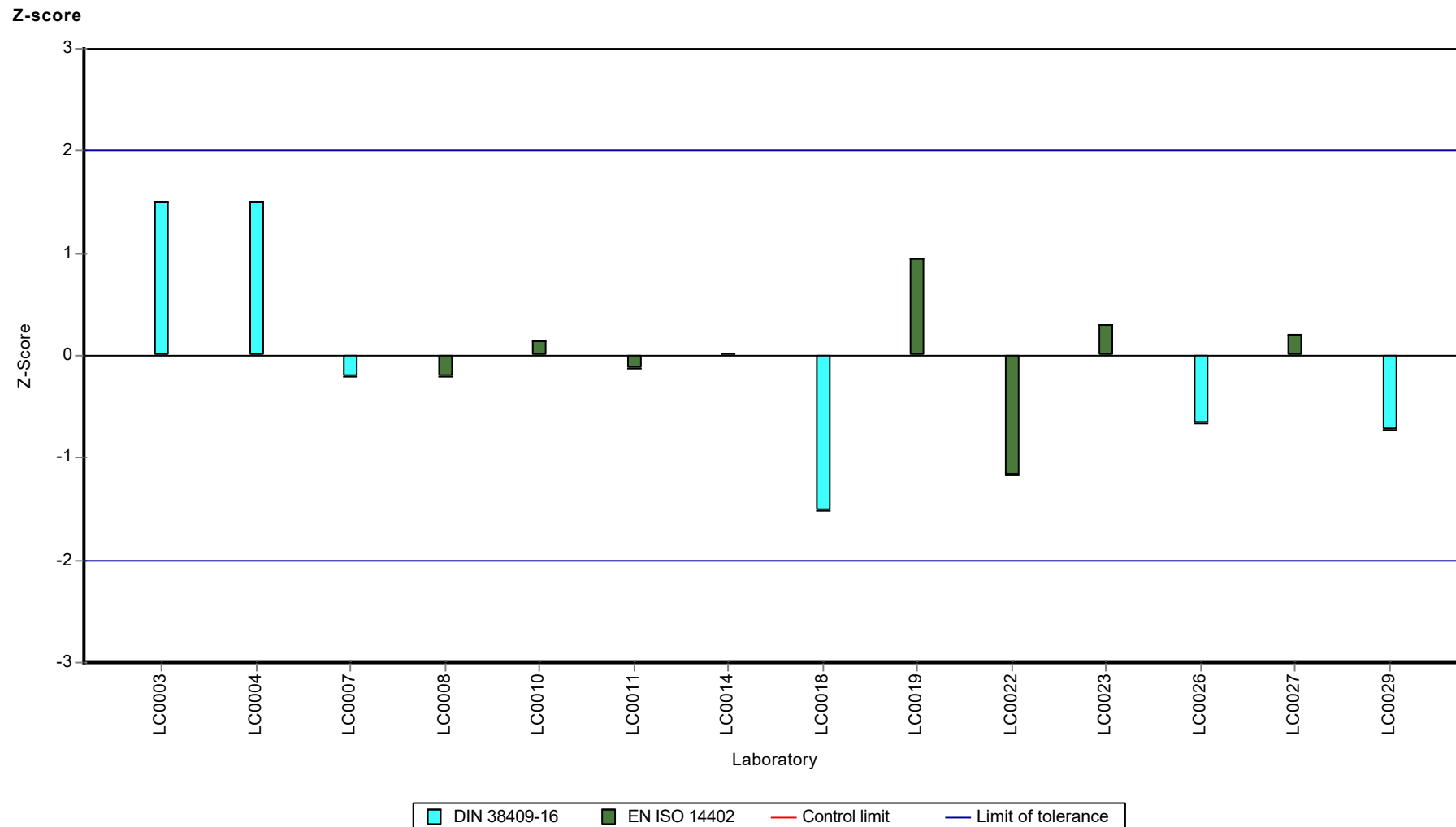
Parameter oriented report Sum parameters SP08

Sample: SP08PHIA, Parameter: Phenol index



Parameter oriented report Sum parameters SP08

Sample: SP08PHIA, Parameter: Phenol index



Parameter oriented report Sum parameters SP08

Sample: SP08PHIB, Parameter: Phenol index

Parameter oriented report

SP08 B - Phenol index

Phenol index

Unit	mg/l
Assigned value \pm U (k=2)	0.707 \pm 0.0255
Criterion	0.0778 (11 %)
Minimum - Maximum	0.609 - 0.758
Control test value \pm U (k=2)	0.815 \pm 0.285

Labcode	Result	\pm U	Recovery [%]	z-score	Comments
LC0003	0.749	0.0375	106	0.53	
LC0004	0.898	0.13	127	2.45	H
LC0007	0.561	0.22	79.3	-1.88	H
LC0008	0.71	0.14	100	0.03	
LC0010	0.722	0.144	102	0.19	
LC0011	0.702	0.056	99.2	-0.07	
LC0014	0.712	0.043	101	0.06	
LC0015	-	-	-	-	
LC0018	0.742	0.067	105	0.44	
LC0019	0.712	0.071	101	0.06	
LC0022	0.633	0.127	89.5	-0.96	
LC0023	0.758	0.076	107	0.65	
LC0026	0.609	0.11	86.1	-1.26	
LC0027	0.73	0.003	103	0.29	
LC0029	0.71	0.071	100	0.03	

Characteristics of parameter

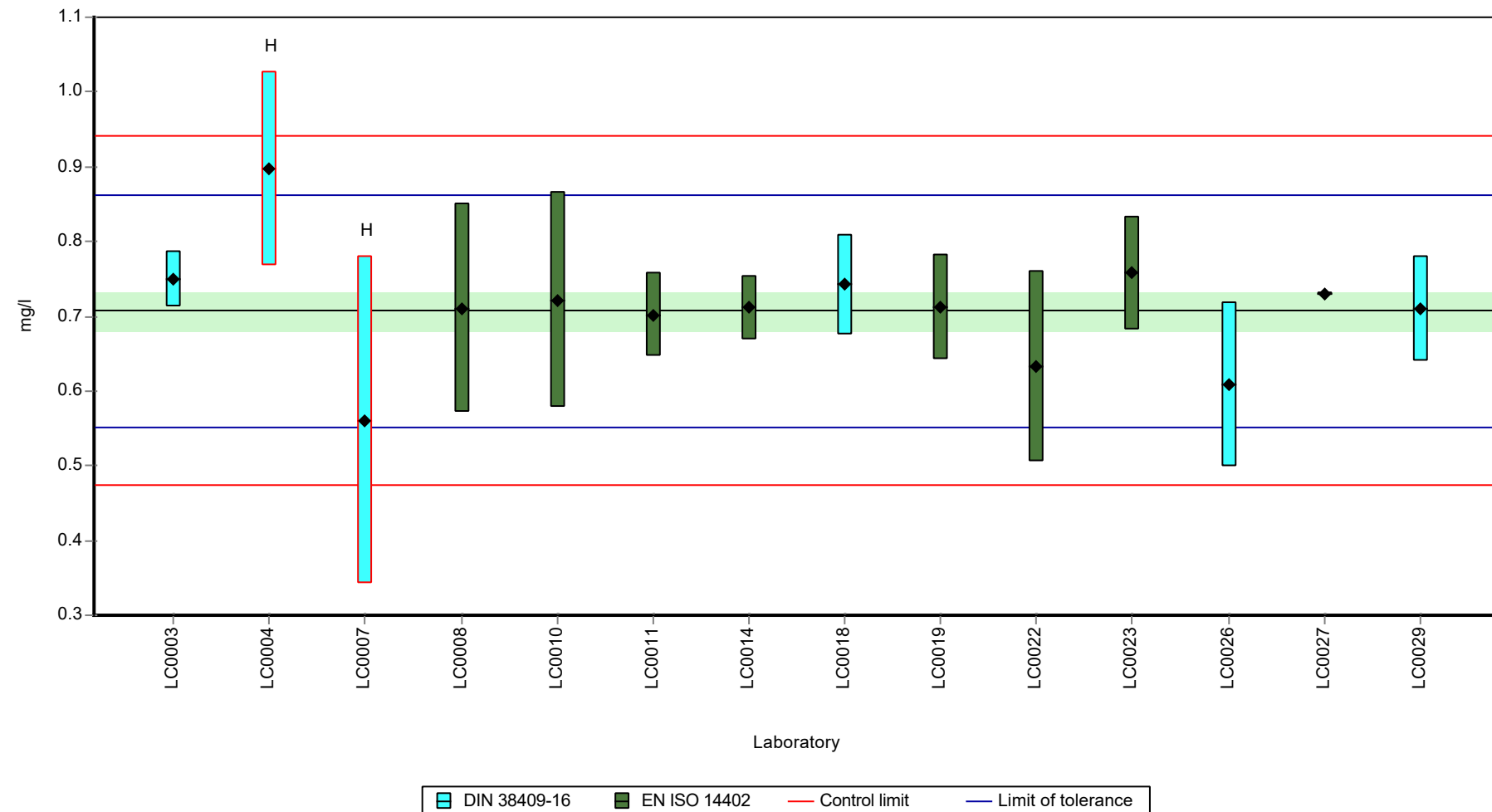
	all results	without outliers	Unit
Mean \pm CI (99%)	0.711 \pm 0.0626	0.707 \pm 0.0383	mg/l
Minimum	0.561	0.609	mg/l
Maximum	0.898	0.758	mg/l
Standard deviation	0.078	0.0442	mg/l
rel. standard deviation	11	6.25 %	
n	14	12	-

Parameter oriented report Sum parameters SP08

Sample: SP08PHIB, Parameter: Phenol index

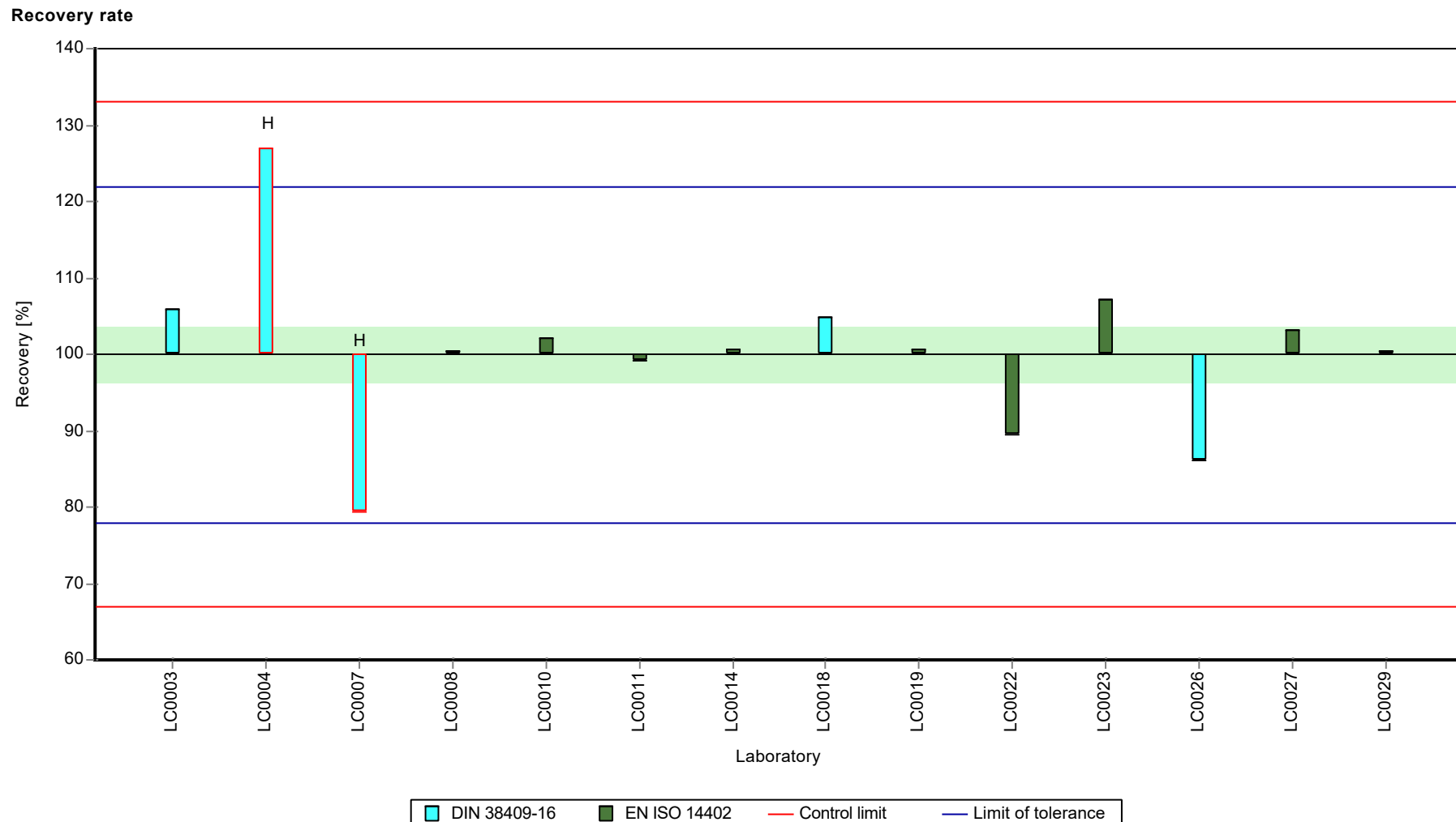
Graphical presentation of results

Results



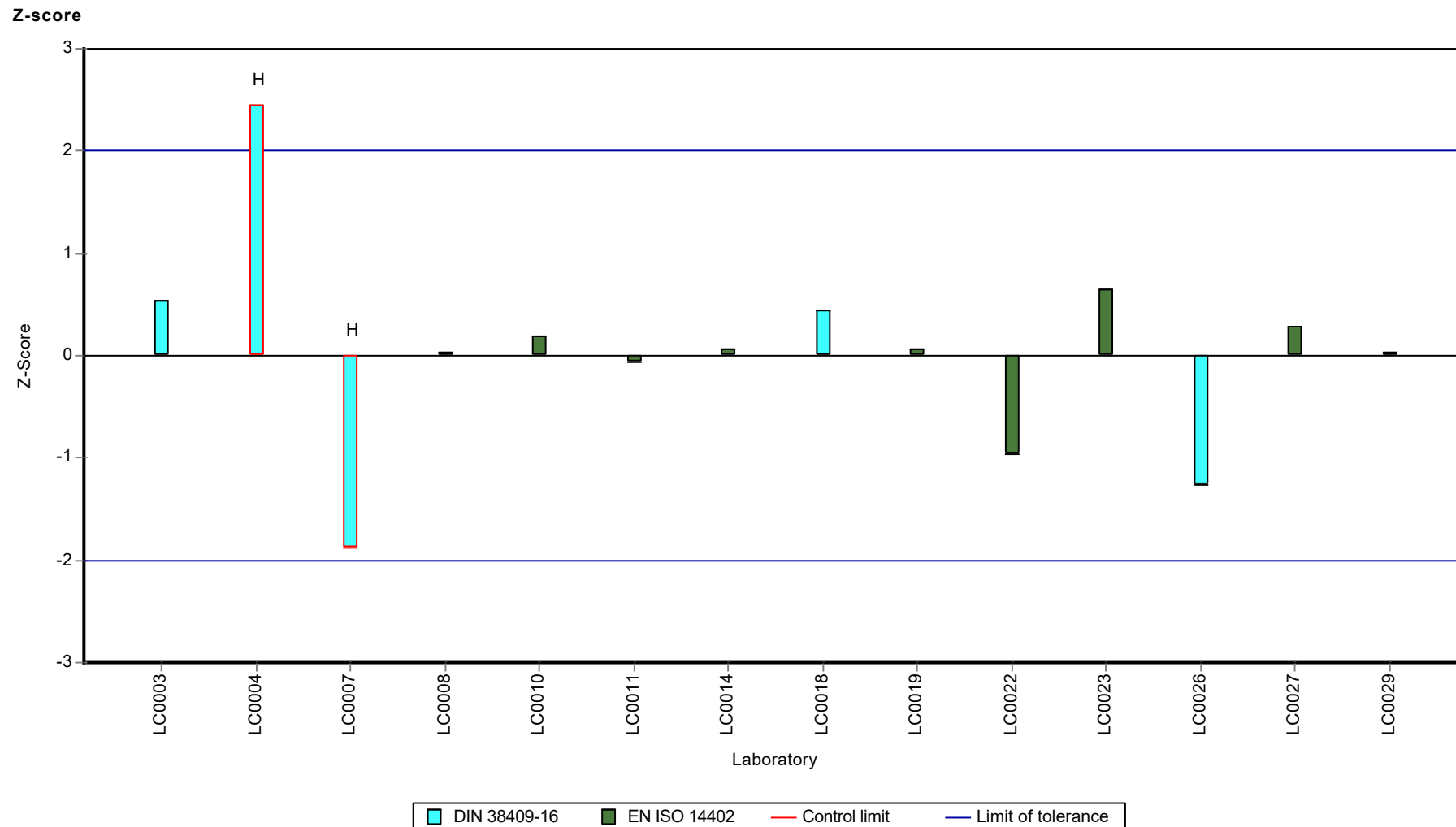
Parameter oriented report Sum parameters SP08

Sample: SP08PHIB, Parameter: Phenol index



Parameter oriented report Sum parameters SP08

Sample: SP08PHIB, Parameter: Phenol index



E8. Labororientierte Auswertung / Laboratory oriented report

Die Labororientierte Auswertung ist nach dem Laborcode sortiert.

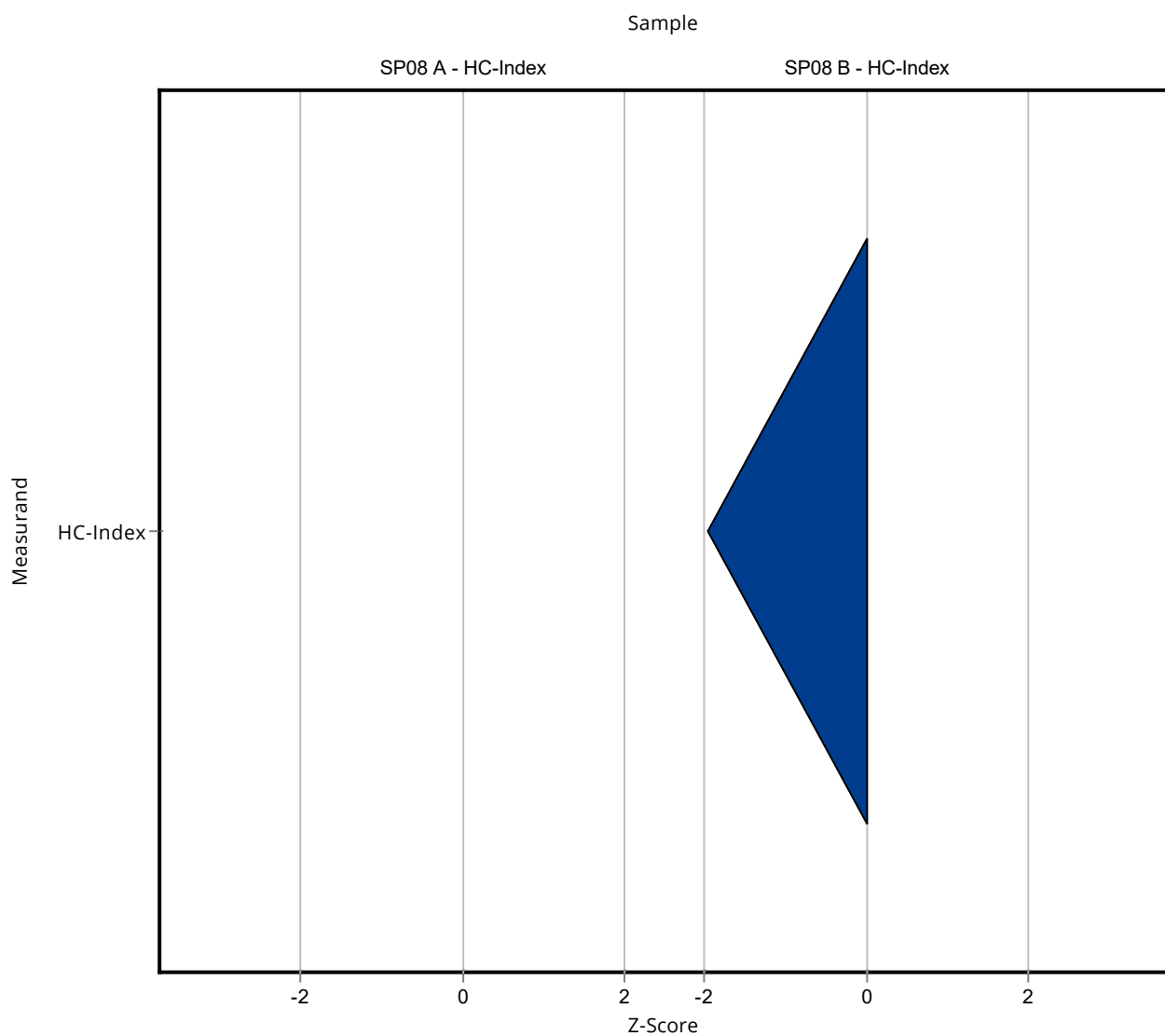
The laboratory oriented report is sorted by laboratory code.

Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	<0.05 (LOQ) \pm -	0.0977	-	-

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	0.248 \pm 0.124	0.604	17.2	-1.97

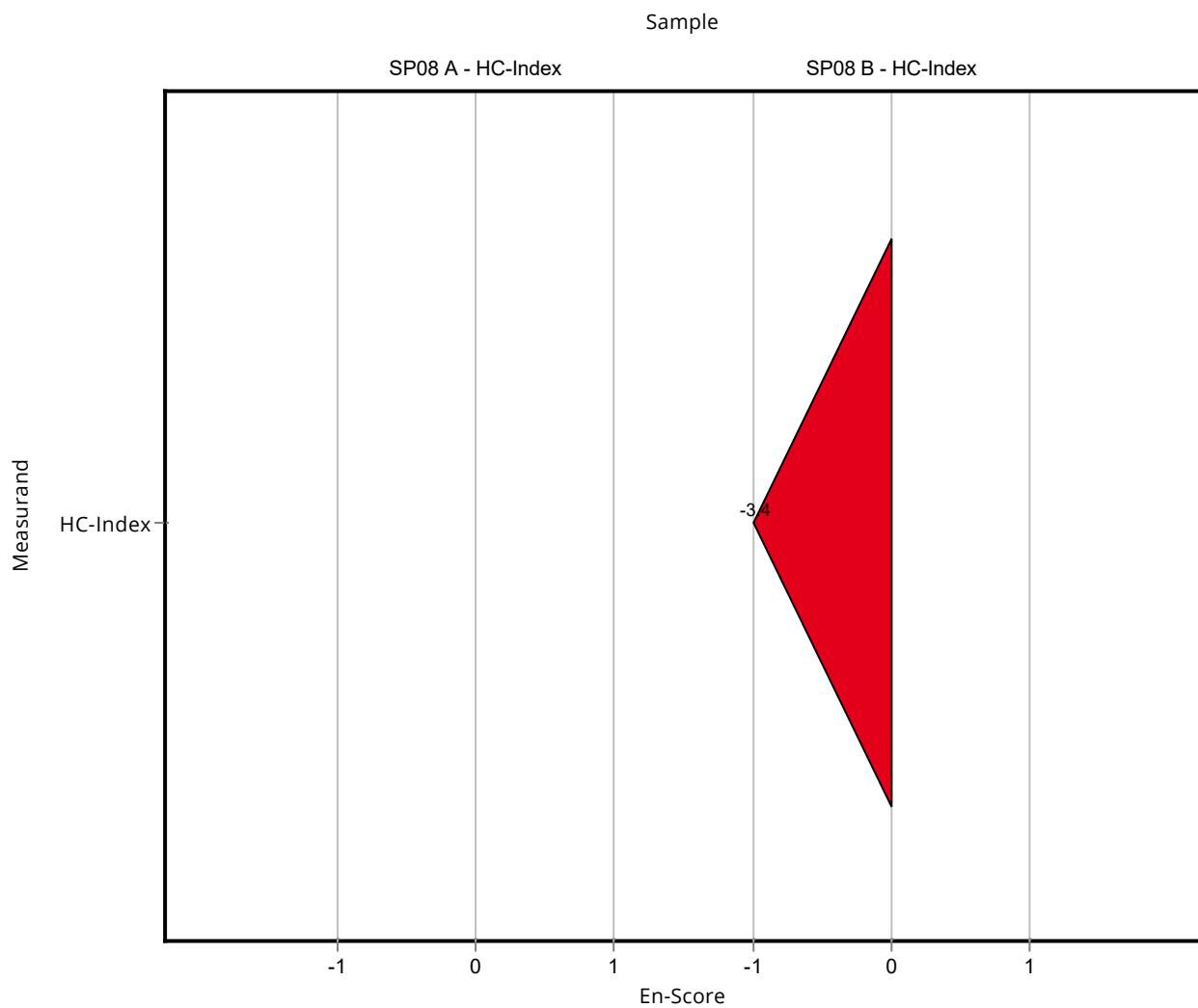


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	<0.05 (LOQ) \pm -	0.0977	-	-

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	0.248 \pm 0.124	0.604	17.2	-3.41

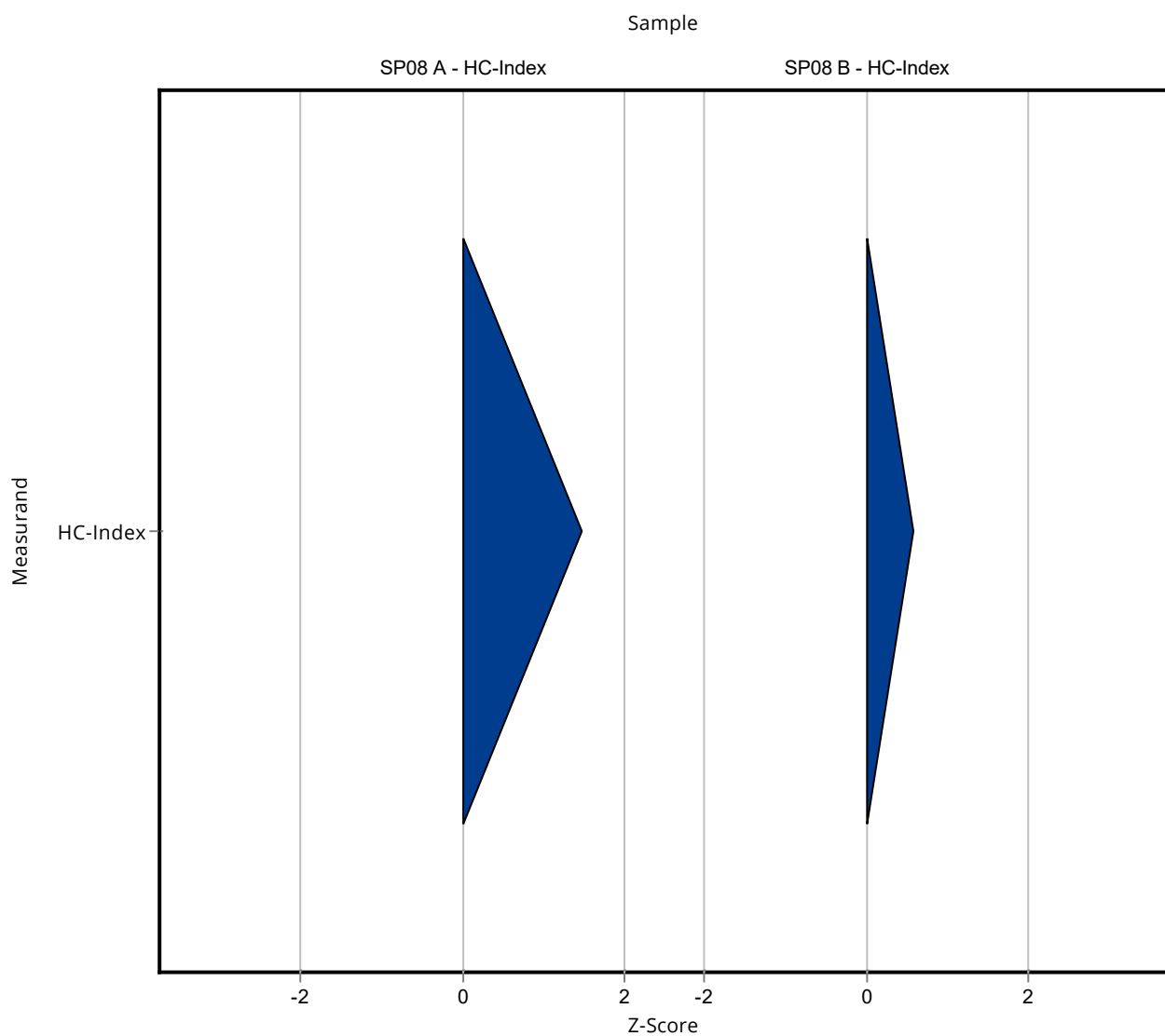


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.352 \pm 0.017	0.0977	169	1.48

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.797 \pm 0.013	0.604	125	0.59

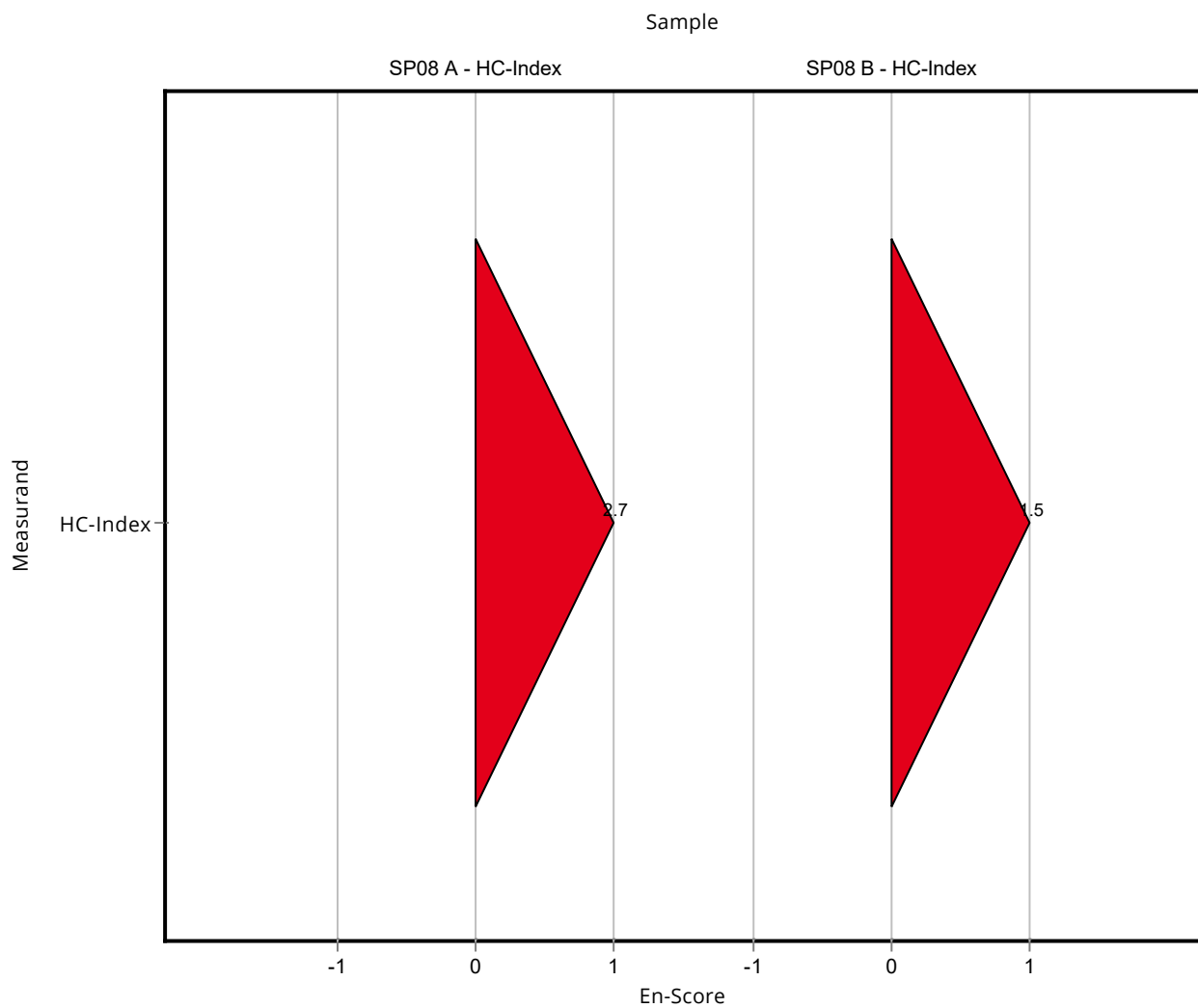


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.352 \pm 0.017	0.0977	169	2.66

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.797 \pm 0.013	0.604	125	1.45



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.21 ± 0.0663	0.0977	101	0.02

Sample: SP08KWIB

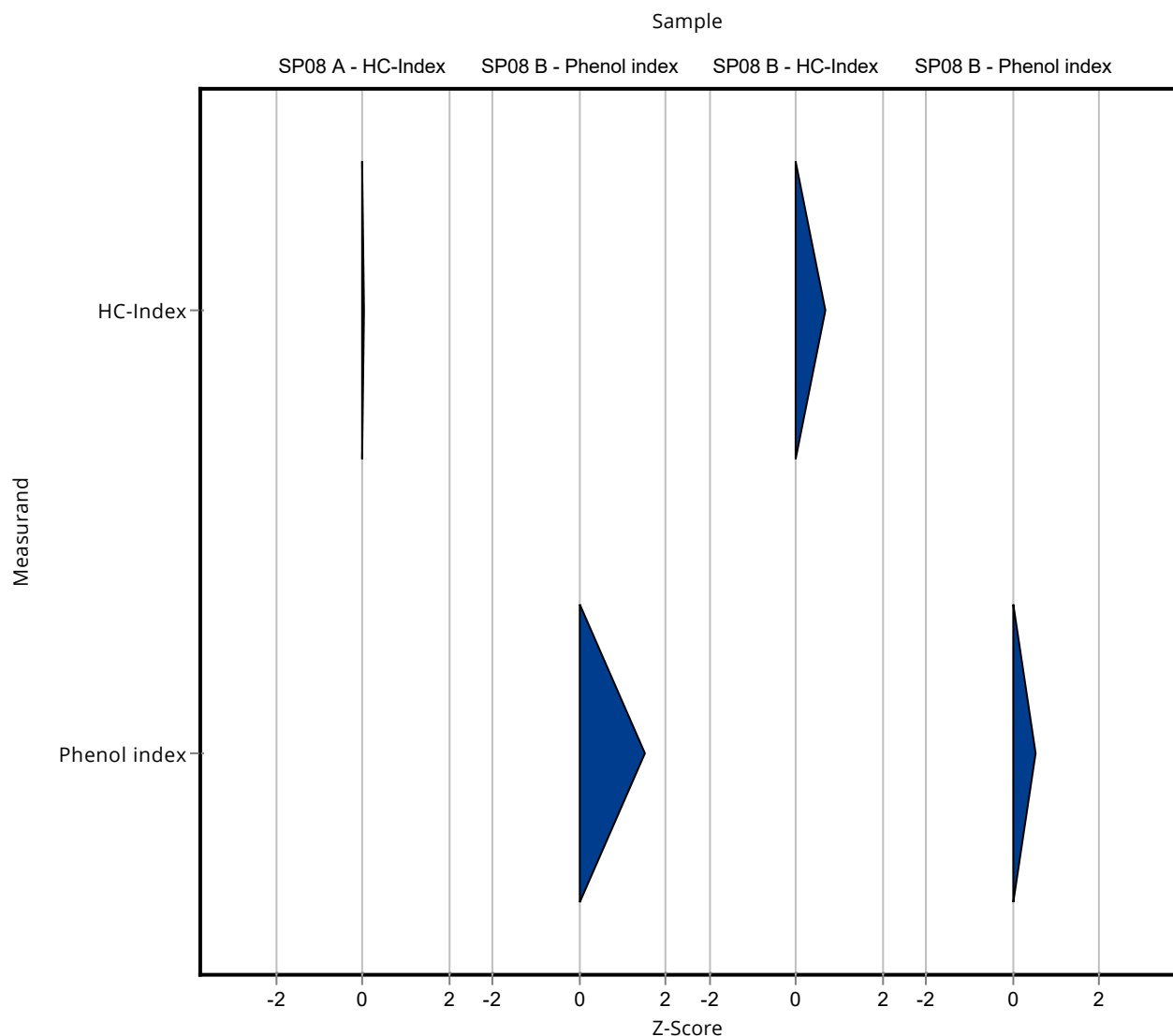
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.84 ± 0.581	0.604	128	0.66

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.062 ± 0.0031	0.00585	117	1.50

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.749 ± 0.0375	0.0778	106	0.53



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.21 ± 0.0663	0.0977	101	0.02

Sample: SP08KWIB

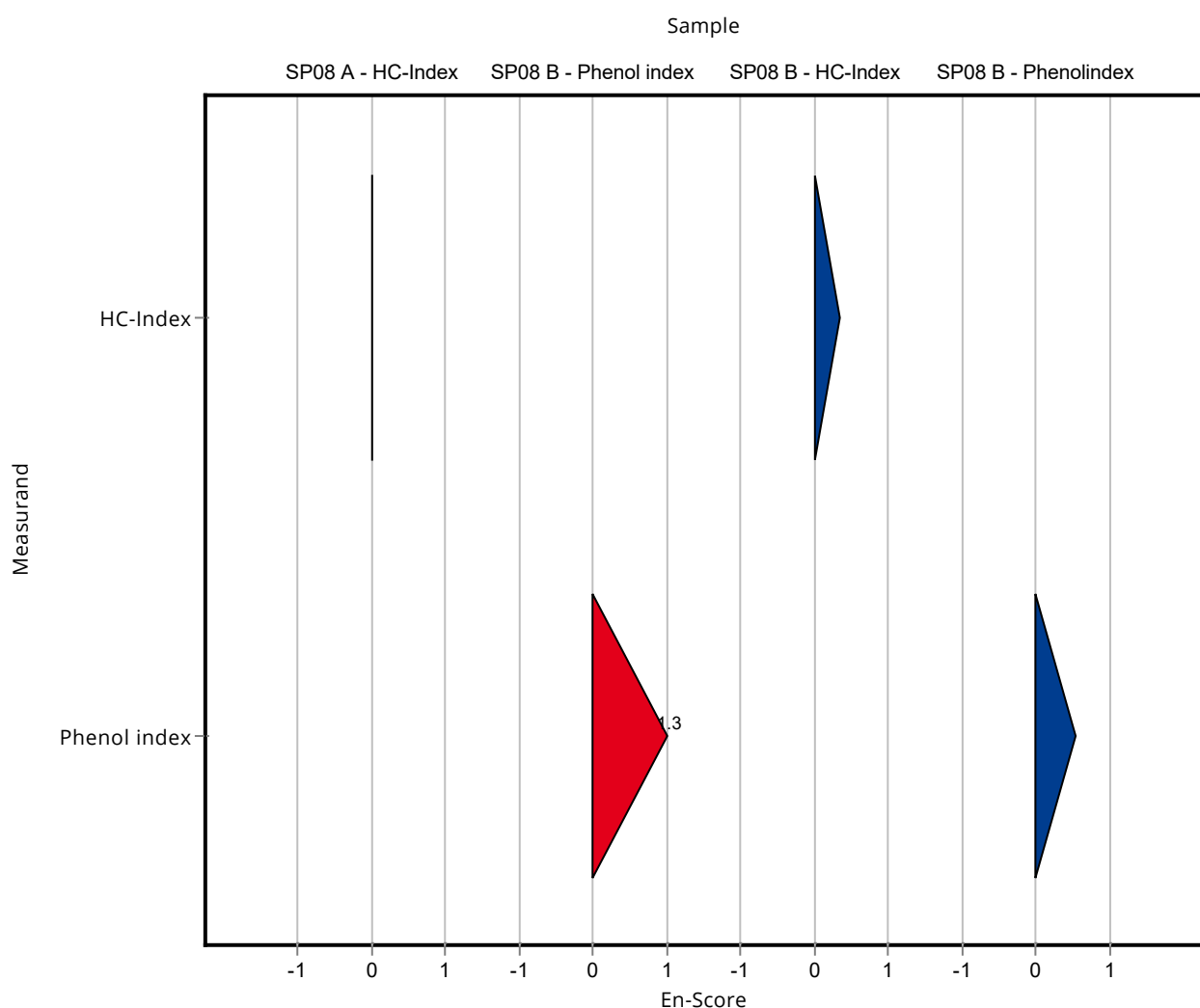
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.84 ± 0.581	0.604	128	0.34

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.062 ± 0.0031	0.00585	117	1.29

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.749 ± 0.0375	0.0778	106	0.52



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.144 ± 0.032	0.0977	69.3	-0.65

Sample: SP08KWIB

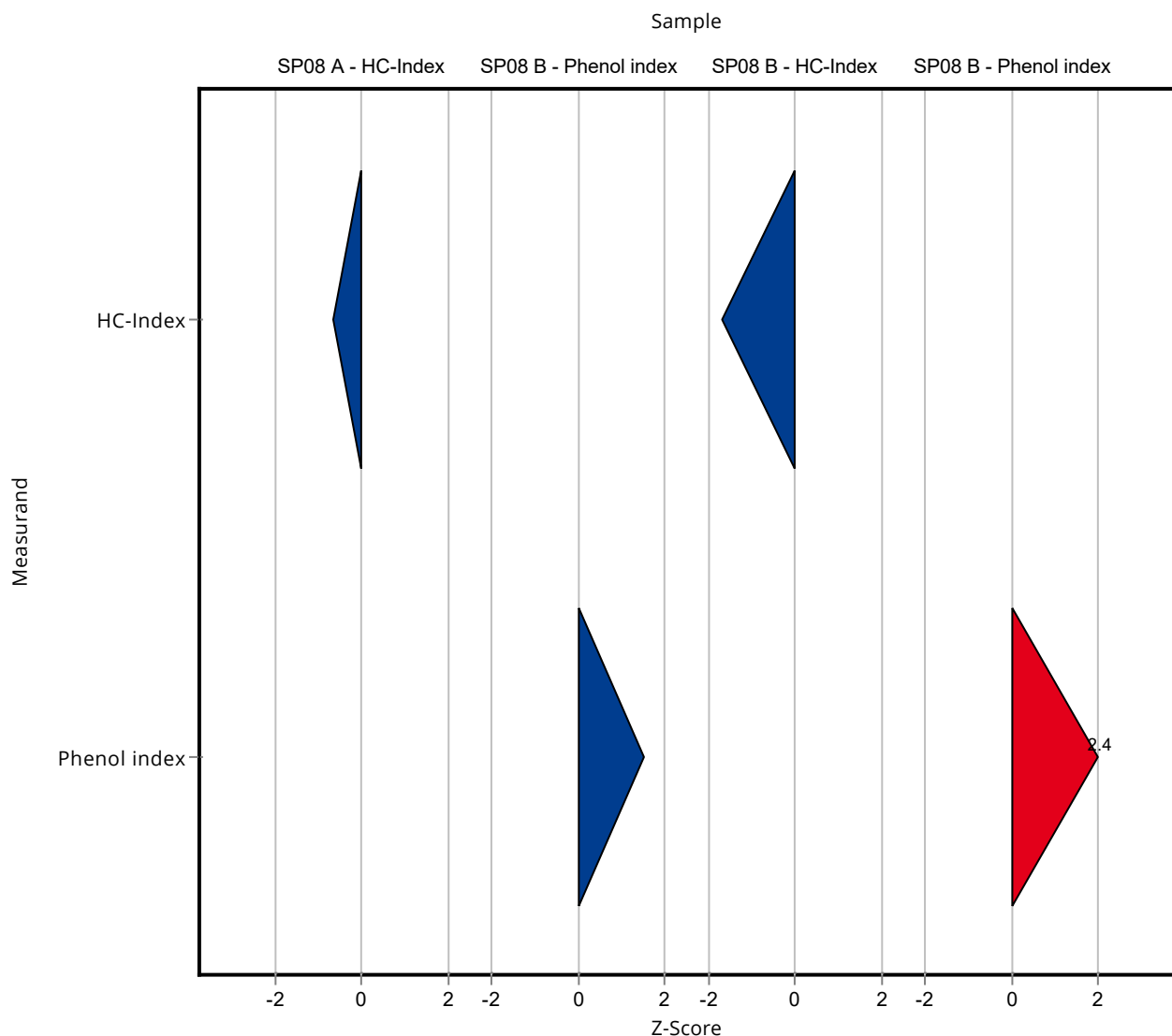
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	0.413 ± 0.091	0.604	28.7	-1.70

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.062 ± 0.009	0.00585	117	1.50

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.898 ± 0.13	0.0778	127	2.45



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.144 ± 0.032	0.0977	69.3	-0.83

Sample: SP08KWIB

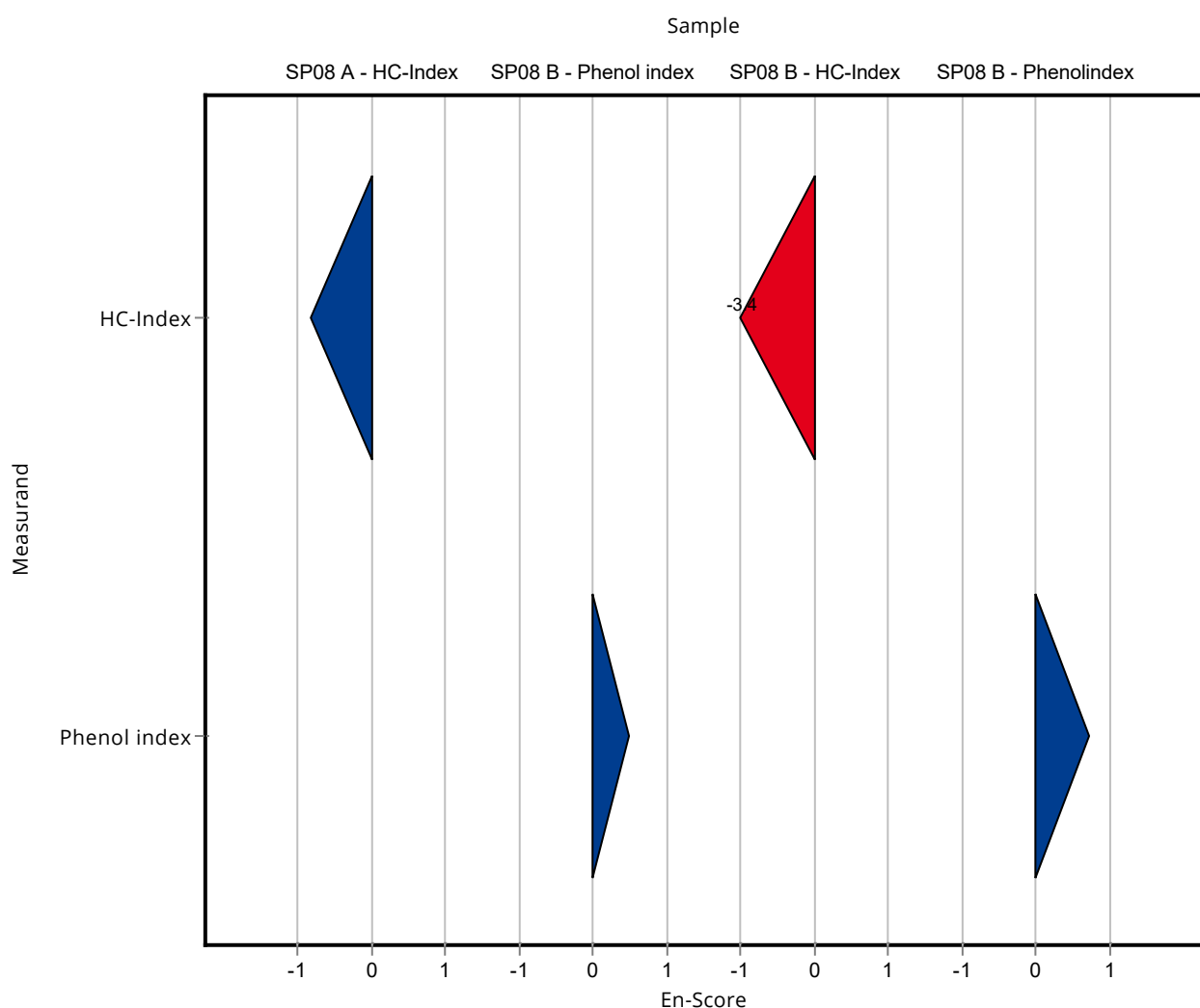
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	0.413 ± 0.091	0.604	28.7	-3.35

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.062 ± 0.009	0.00585	117	0.48

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.898 ± 0.13	0.0778	127	0.73

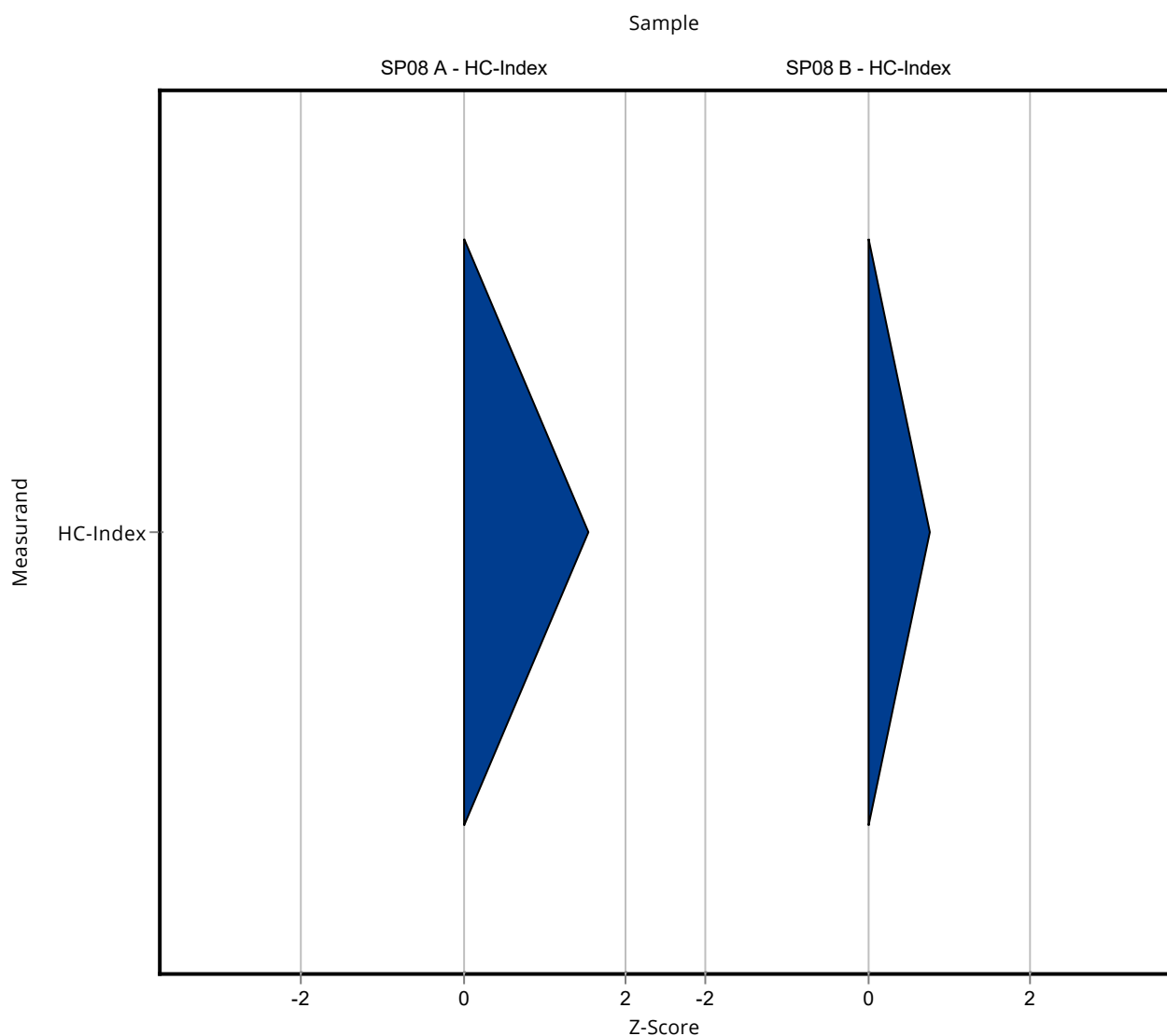


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.36 \pm 0.11	0.0977	173	1.56

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.9 \pm 0.6	0.604	132	0.76

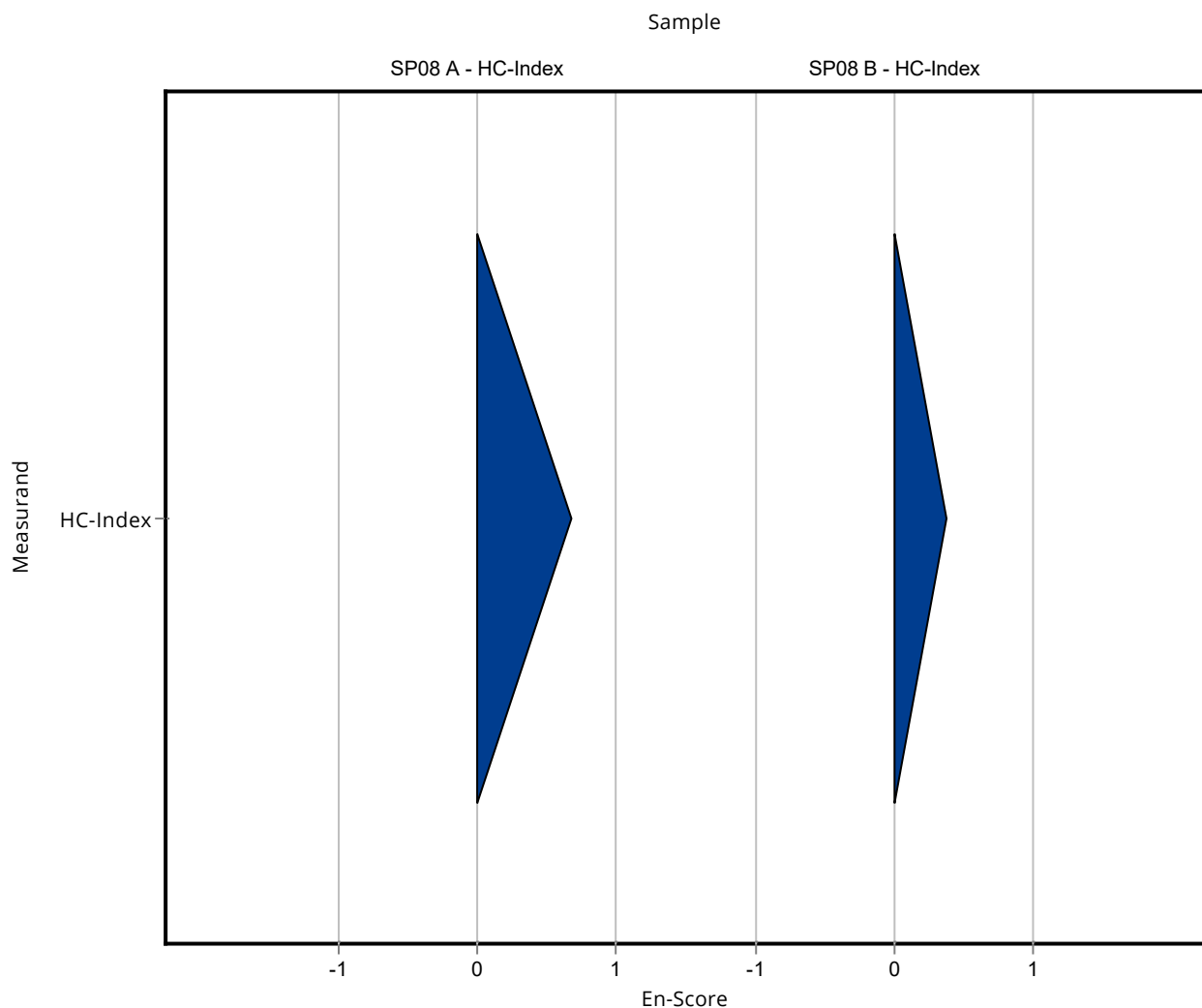


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.36 \pm 0.11	0.0977	173	0.68

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.9 \pm 0.6	0.604	132	0.38

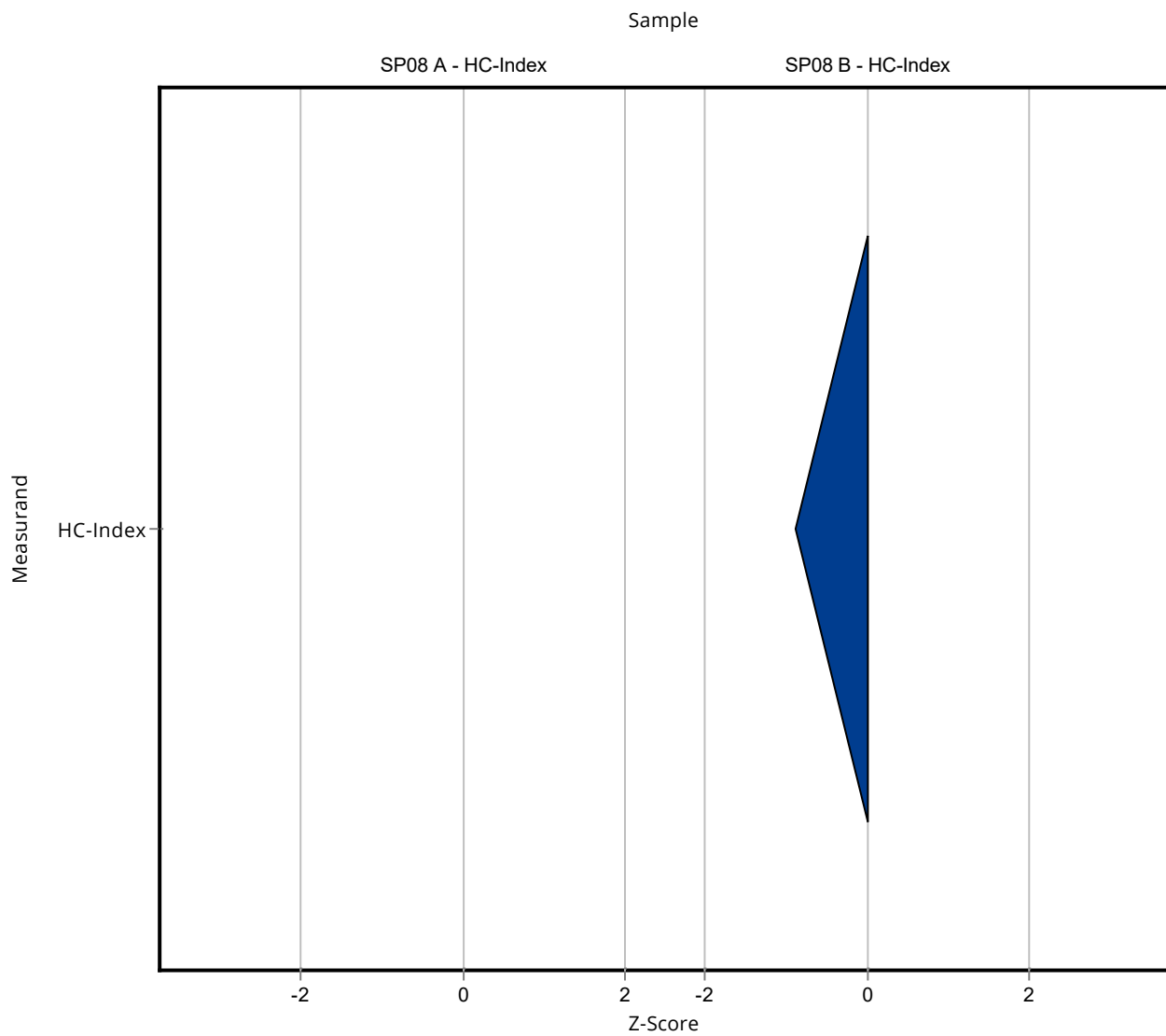


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	<0.5 (LOQ) \pm -	0.0977	-	-

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	0.91 \pm 0.22	0.604	63.3	-0.87

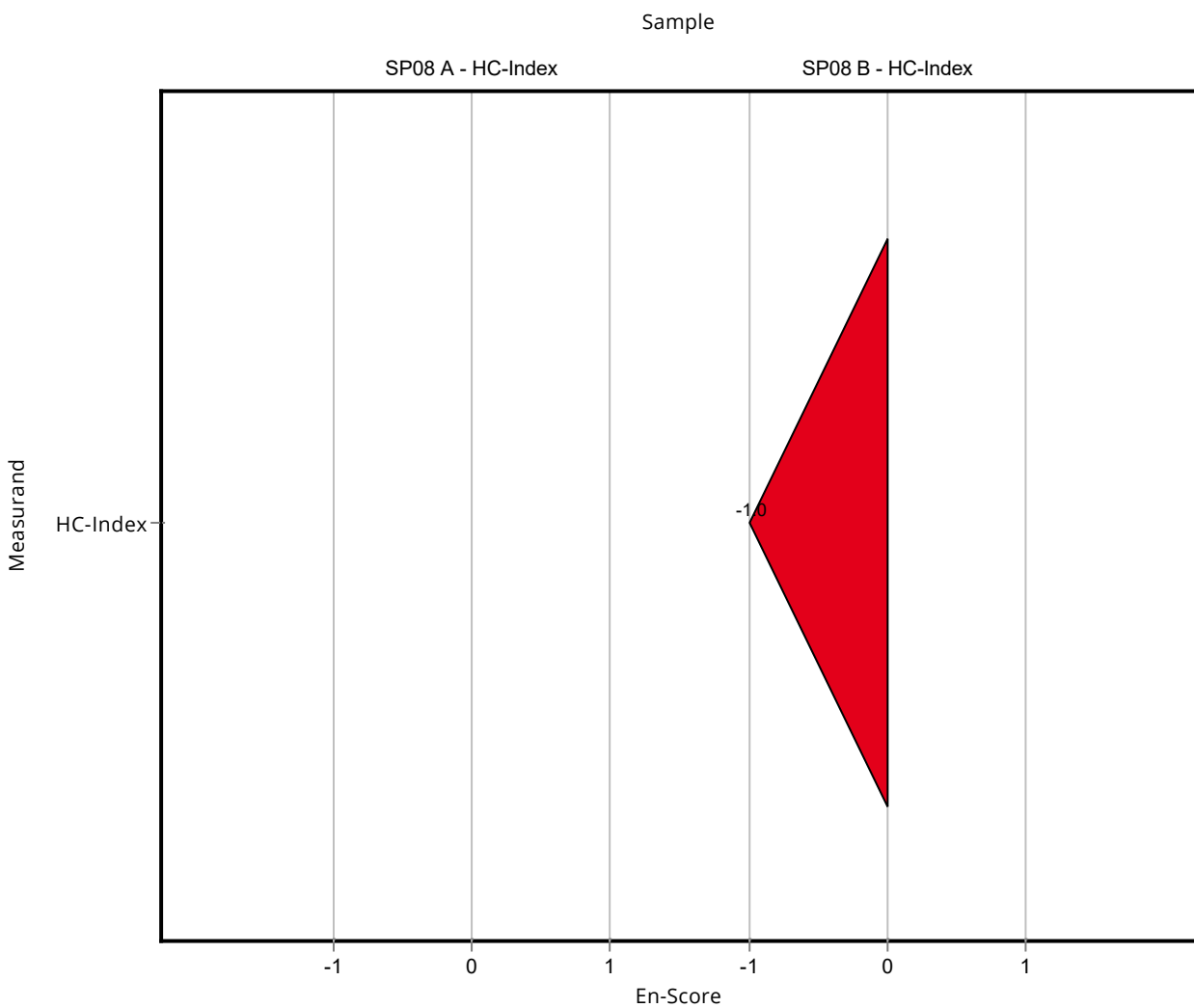


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	<0.5 (LOQ) \pm -	0.0977	-	-

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	0.91 \pm 0.22	0.604	63.3	-1.05



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.114 ± 0.039	0.0977	54.8	-0.96

Sample: SP08KWIB

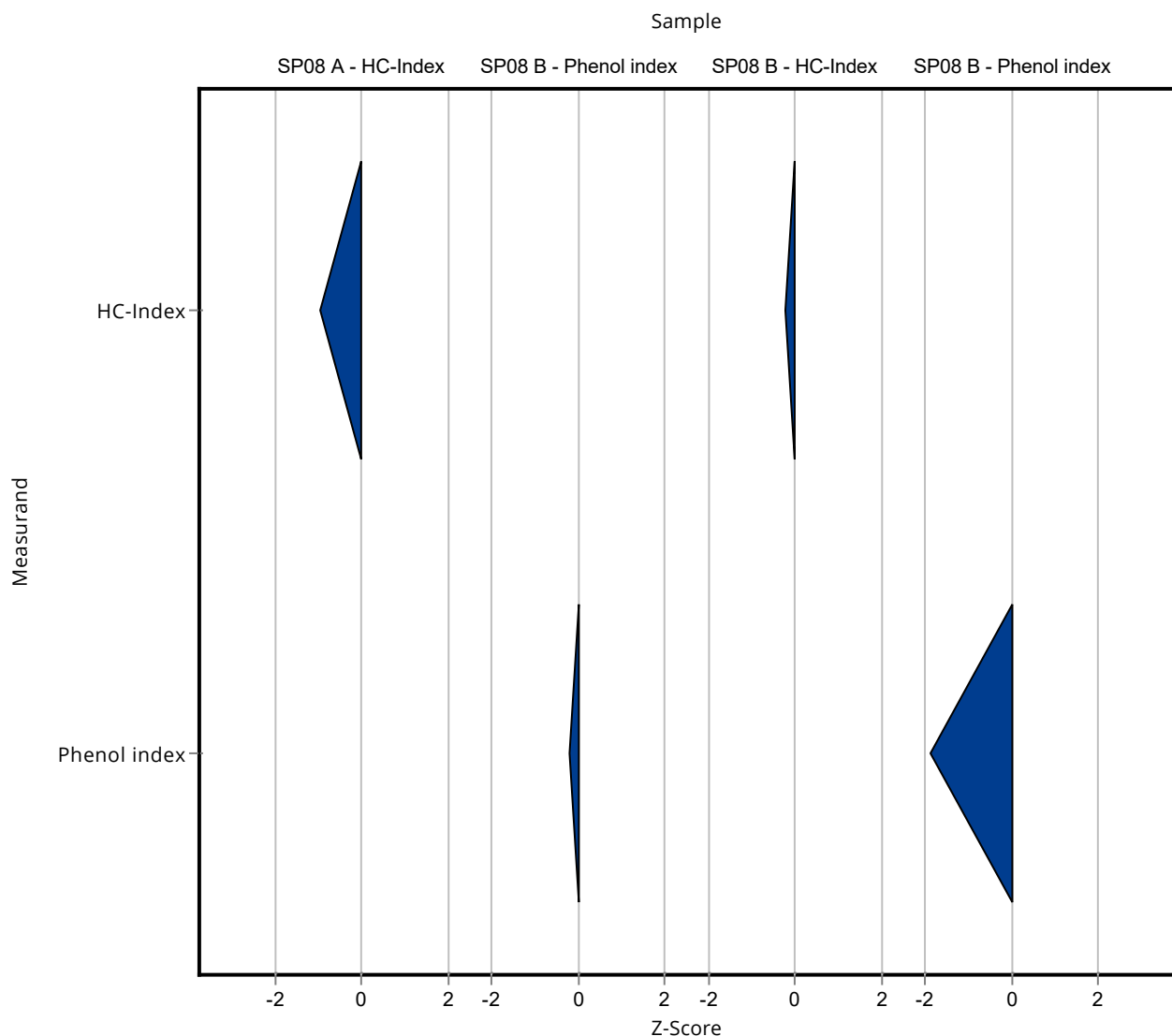
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.31 ± 0.46	0.604	91.1	-0.21

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.052 ± 0.021	0.00585	97.7	-0.21

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.561 ± 0.22	0.0778	79.3	-1.88



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.114 ± 0.039	0.0977	54.8	-1.06

Sample: SP08KWIB

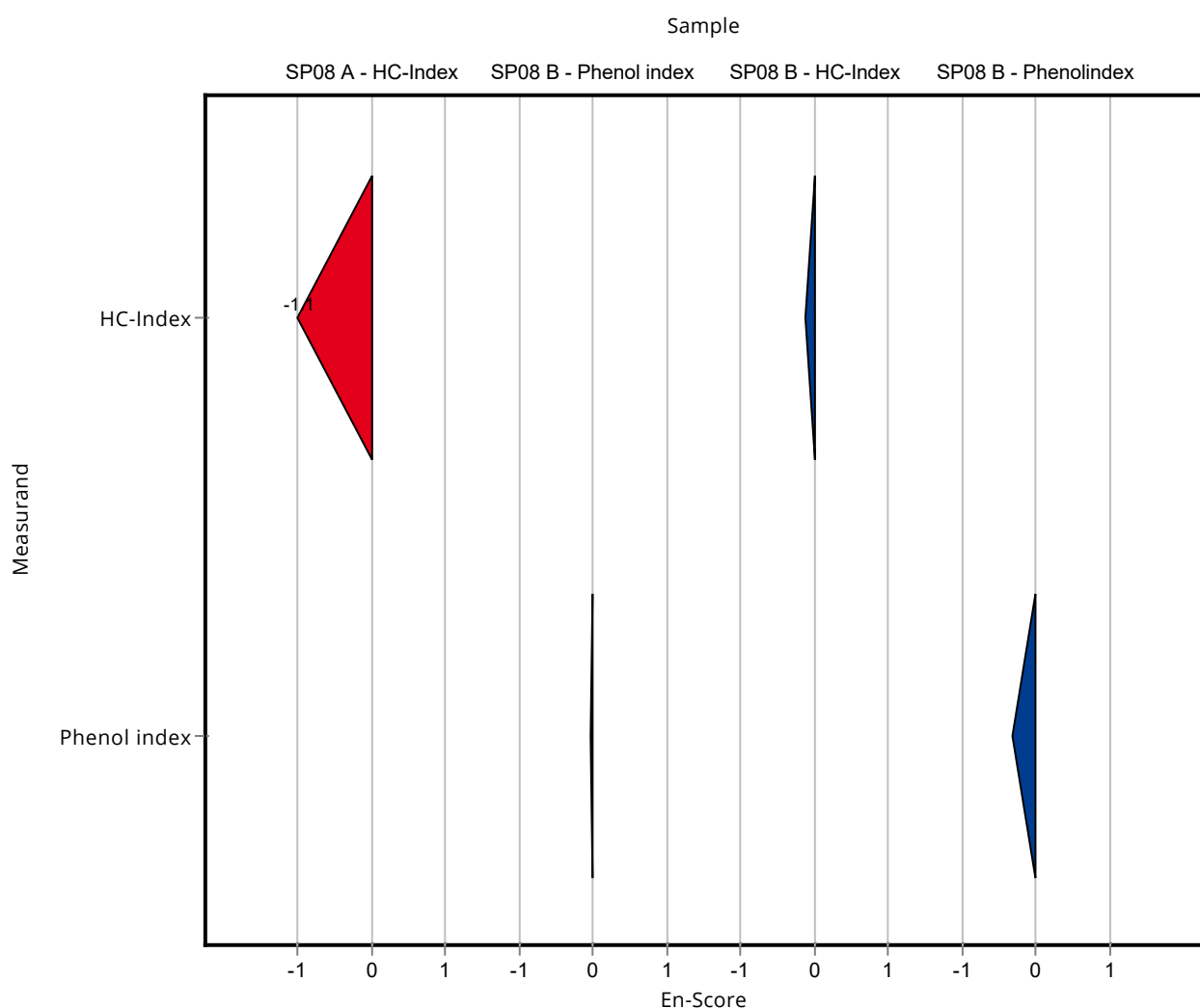
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.31 ± 0.46	0.604	91.1	-0.13

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.052 ± 0.021	0.00585	97.7	-0.03

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.561 ± 0.22	0.0778	79.3	-0.33



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.257 ± 0.077	0.0977	124	0.50

Sample: SP08KWIB

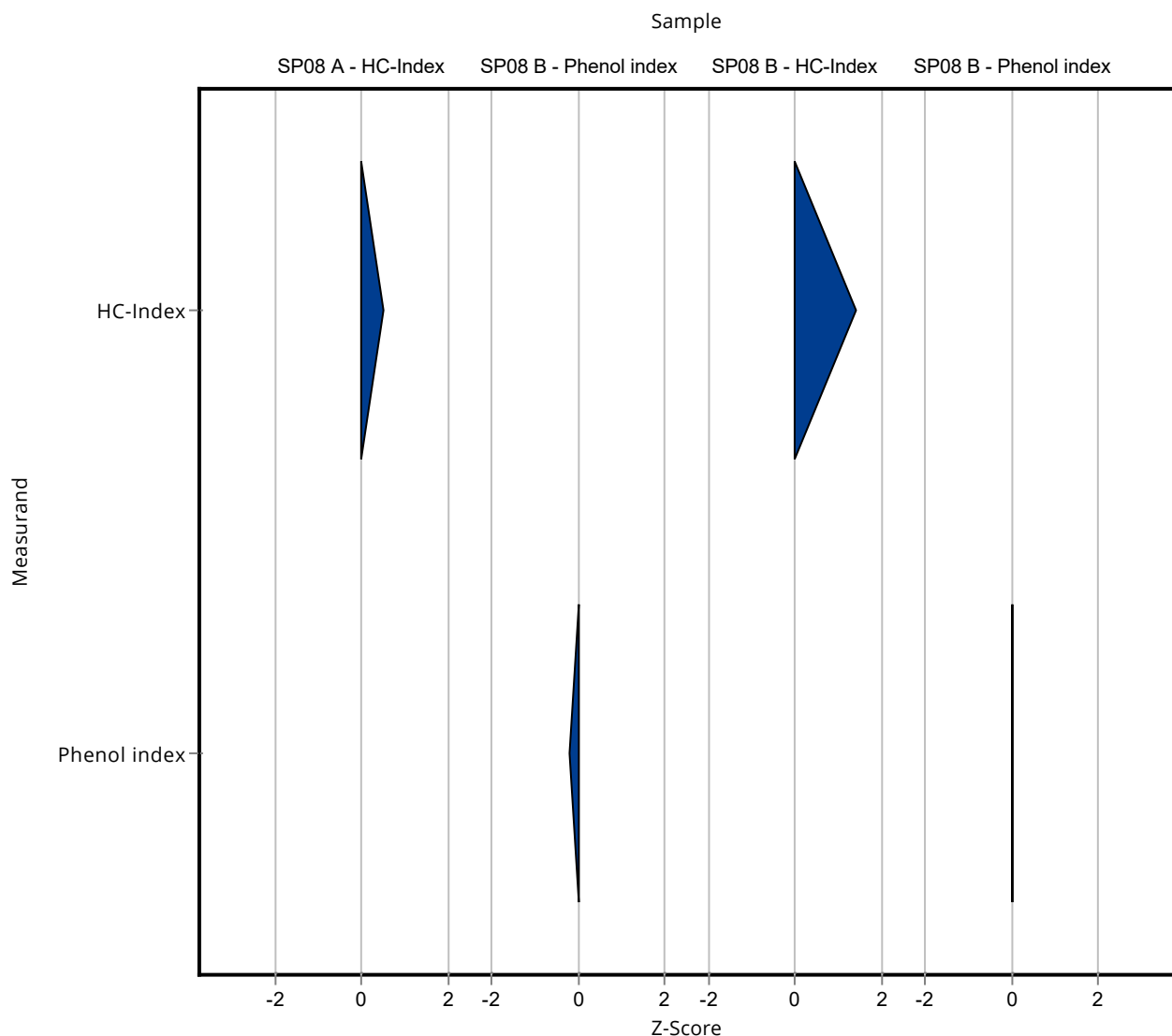
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	2.29 ± 0.69	0.604	159	1.41

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.052 ± 0.01	0.00585	97.7	-0.21

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.71 ± 0.14	0.0778	100	0.03



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.257 ± 0.077	0.0977	124	0.31

Sample: SP08KWIB

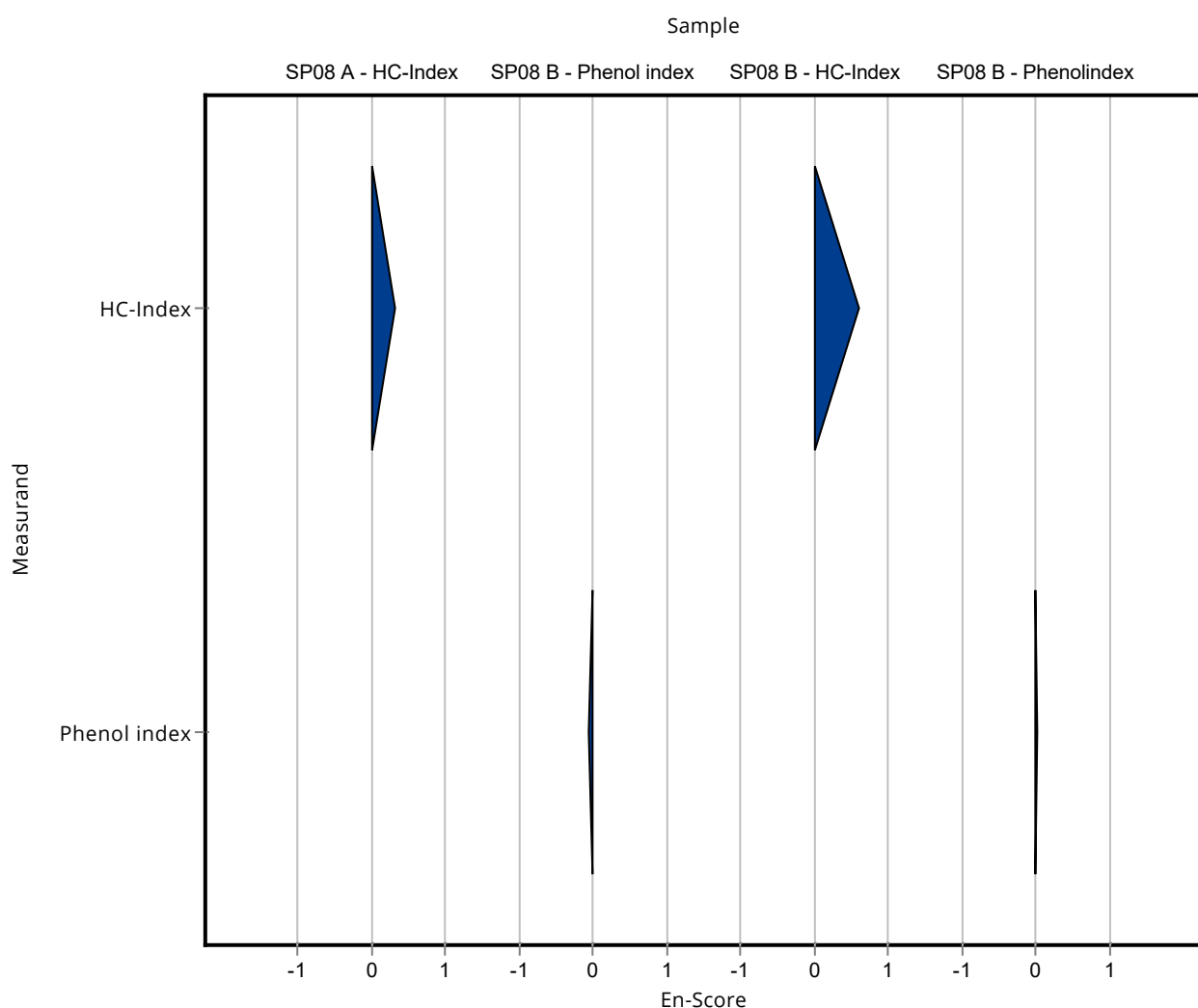
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	2.29 ± 0.69	0.604	159	0.61

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.052 ± 0.01	0.00585	97.7	-0.06

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.71 ± 0.14	0.0778	100	0.01

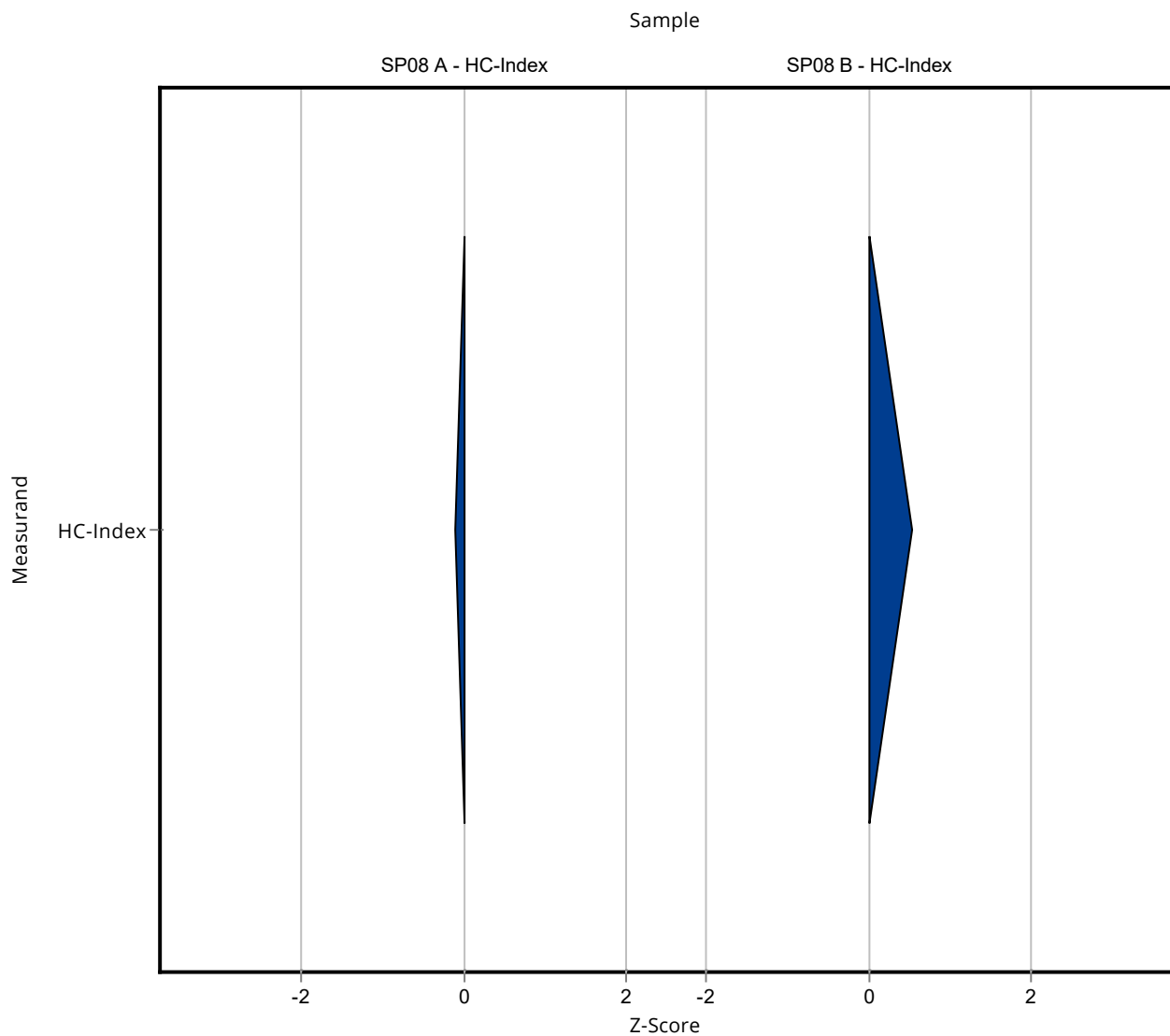


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.198 \pm 0.043	0.0977	95.3	-0.10

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.768 \pm 0.38	0.604	123	0.55

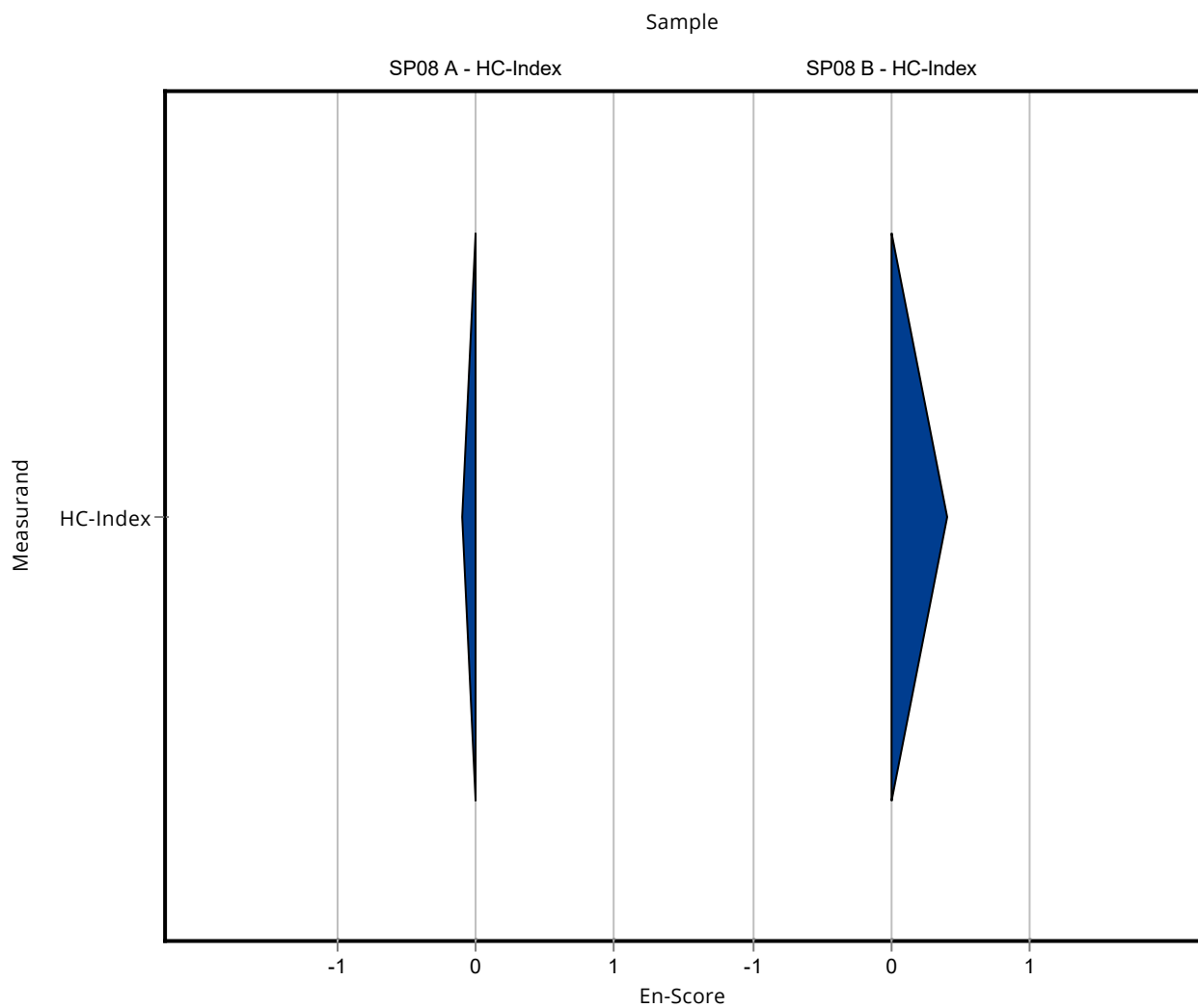


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.198 \pm 0.043	0.0977	95.3	-0.10

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.768 \pm 0.38	0.604	123	0.41



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	- ± -	0.0977	-	-

Sample: SP08KWIB

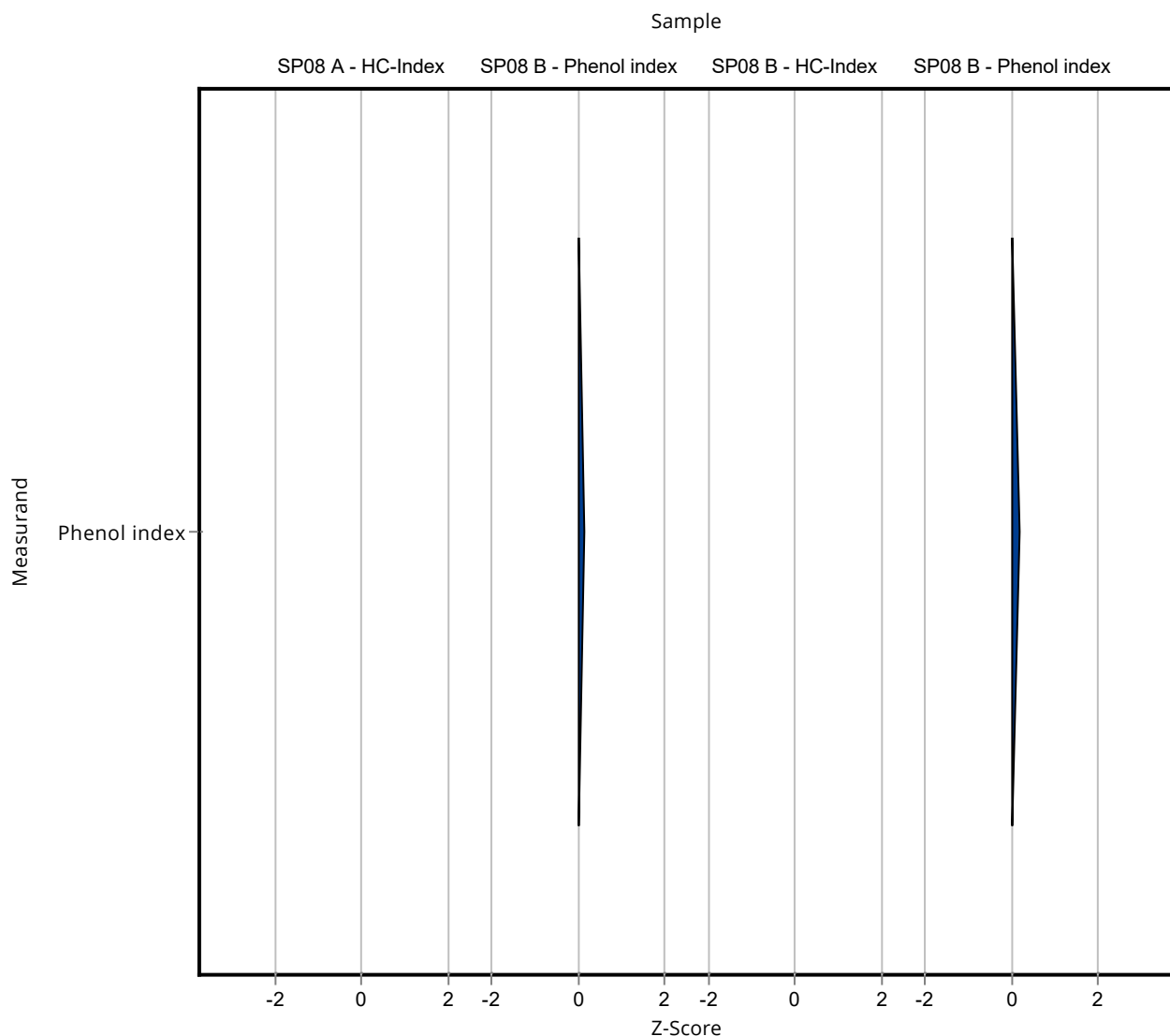
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	- ± -	0.604	-	-

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.054 ± 0.011	0.00585	101	0.13

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.722 ± 0.144	0.0778	102	0.19



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	- ± -	0.0977	-	-

Sample: SP08KWIB

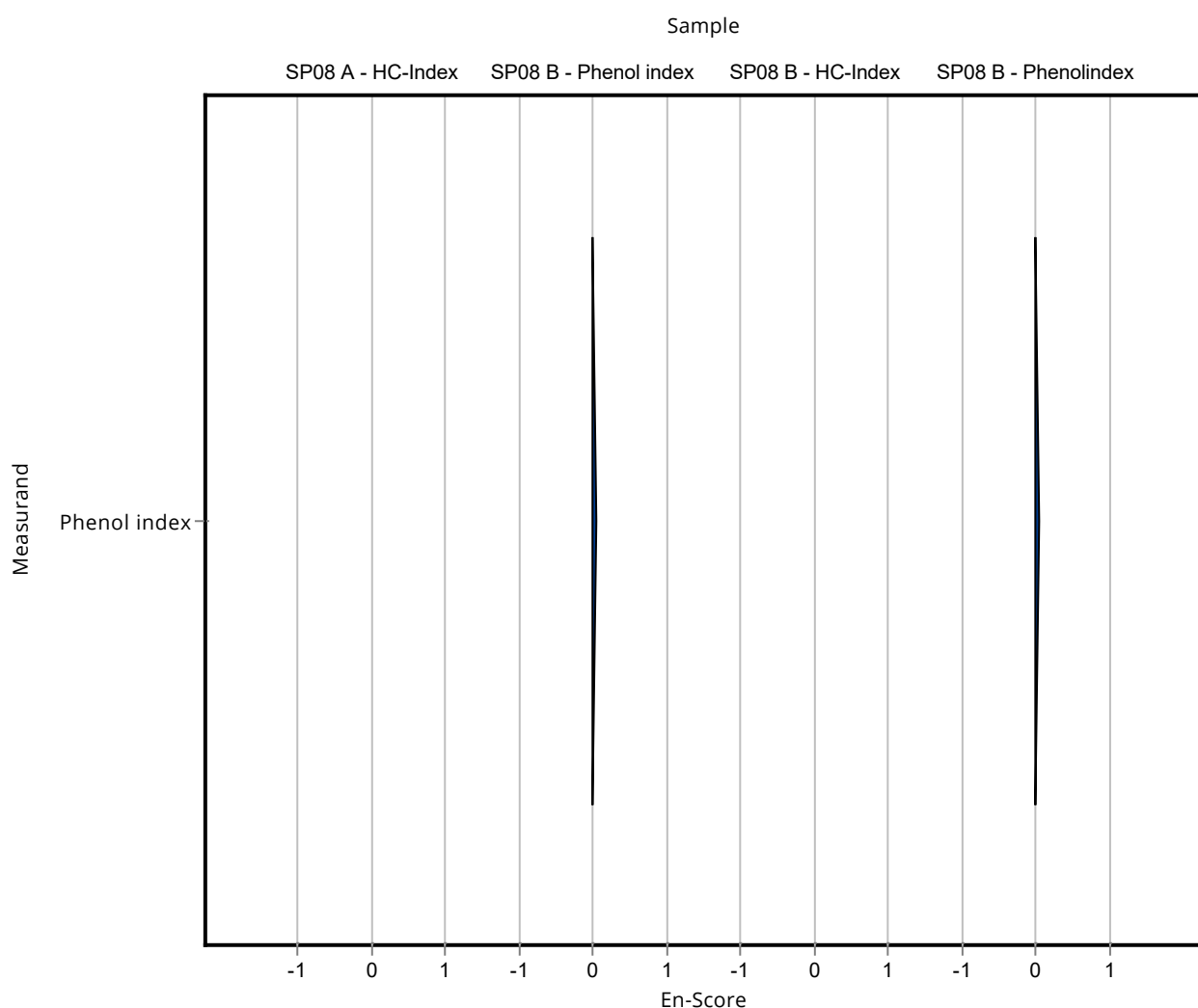
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	- ± -	0.604	-	-

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.054 ± 0.011	0.00585	101	0.04

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.722 ± 0.144	0.0778	102	0.05



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.375 ± 0.019	0.0977	180	1.71

Sample: SP08KWIB

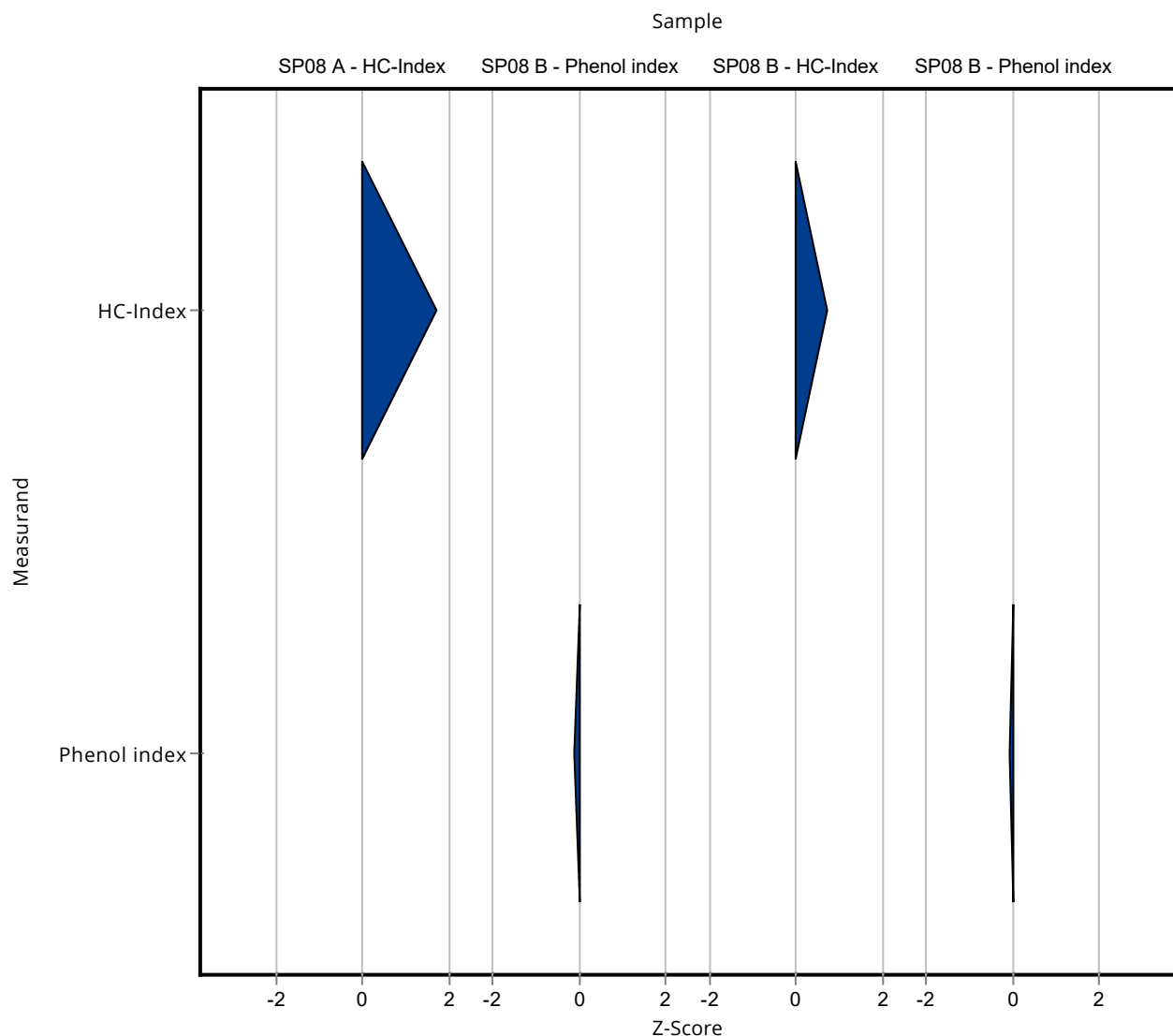
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.867 ± 0.094	0.604	130	0.71

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.0525 ± 0.005	0.00585	98.7	-0.12

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.702 ± 0.056	0.0778	99.2	-0.07



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.375 ± 0.019	0.0977	180	2.94

Sample: SP08KWIB

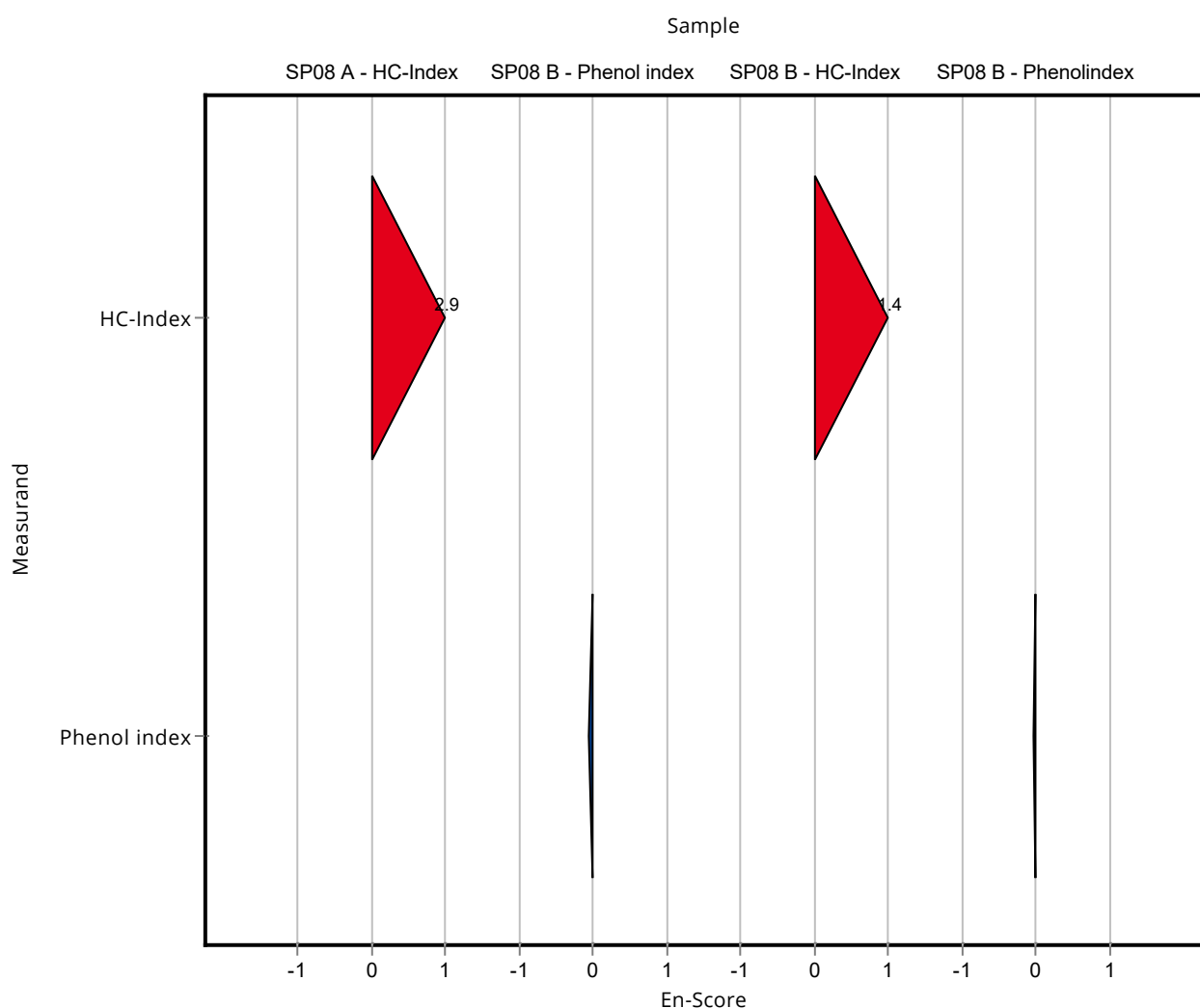
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.867 ± 0.094	0.604	130	1.39

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.0525 ± 0.005	0.00585	98.7	-0.07

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.702 ± 0.056	0.0778	99.2	-0.05

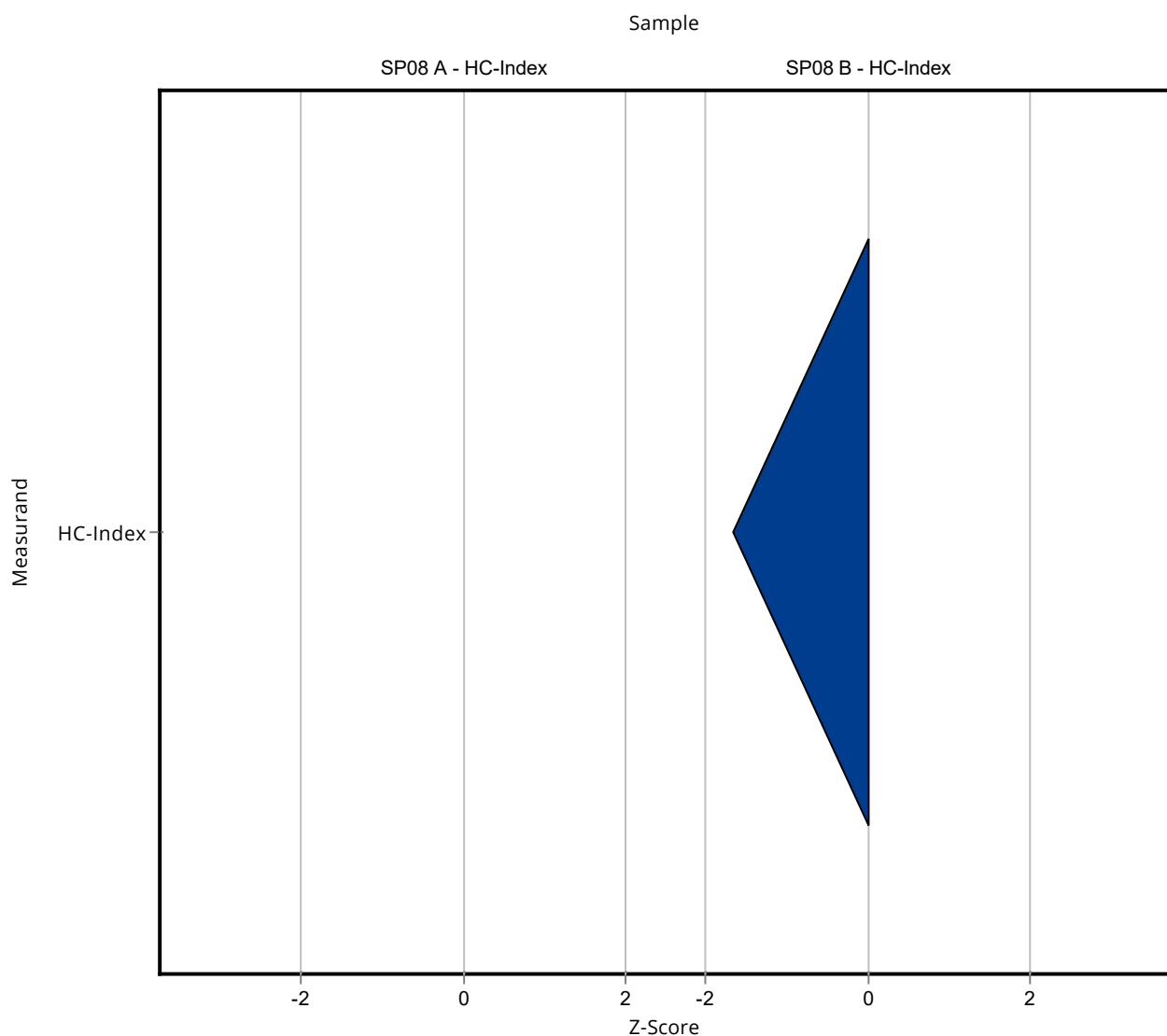


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	<0.1 (LOQ) \pm -	0.0977	-	-

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	0.43 \pm 0.13	0.604	29.9	-1.67

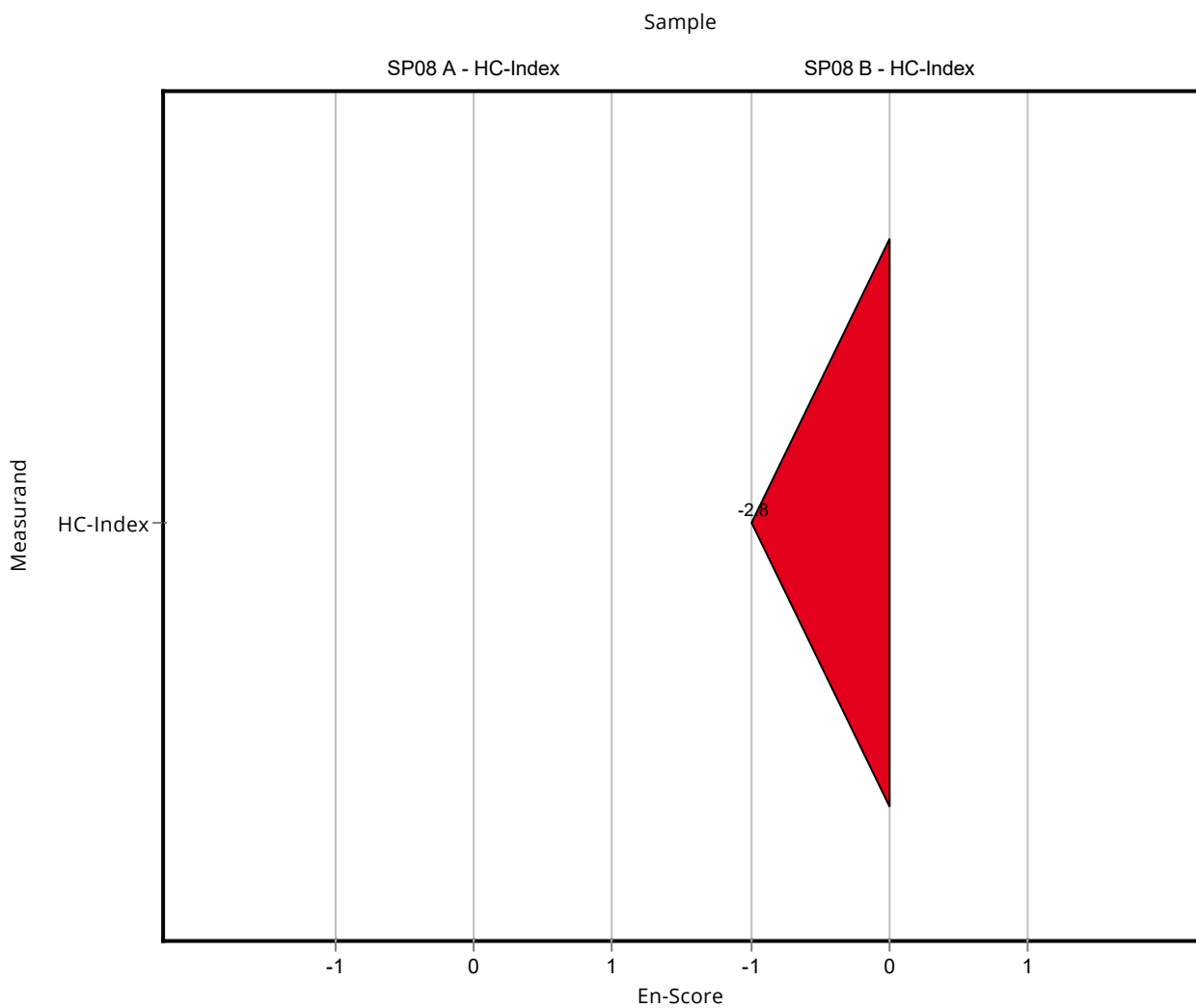


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	<0.1 (LOQ) \pm -	0.0977	-	-

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	0.43 \pm 0.13	0.604	29.9	-2.82

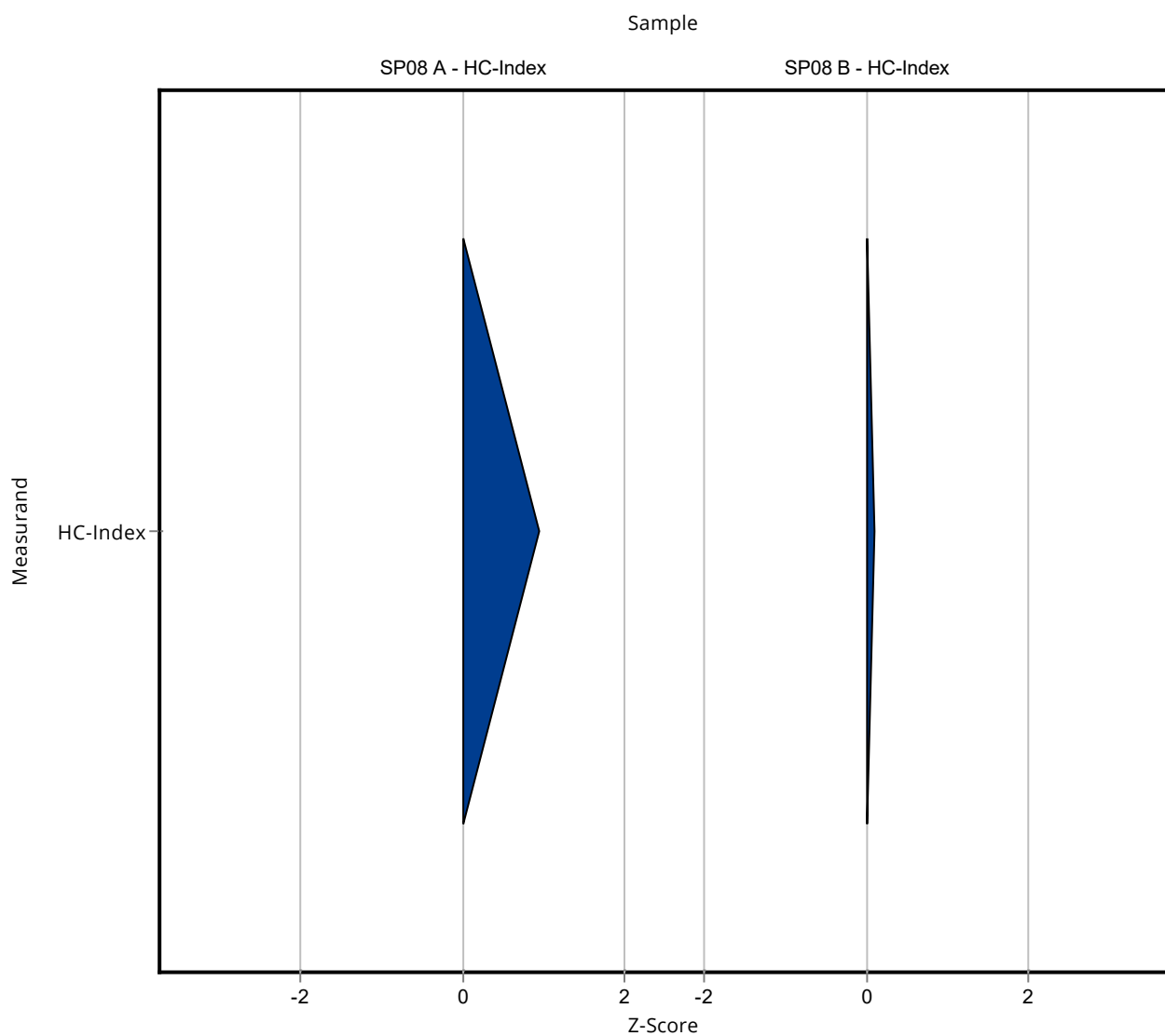


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.3 \pm 0.06	0.0977	144	0.94

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.5 \pm 0.3	0.604	104	0.10

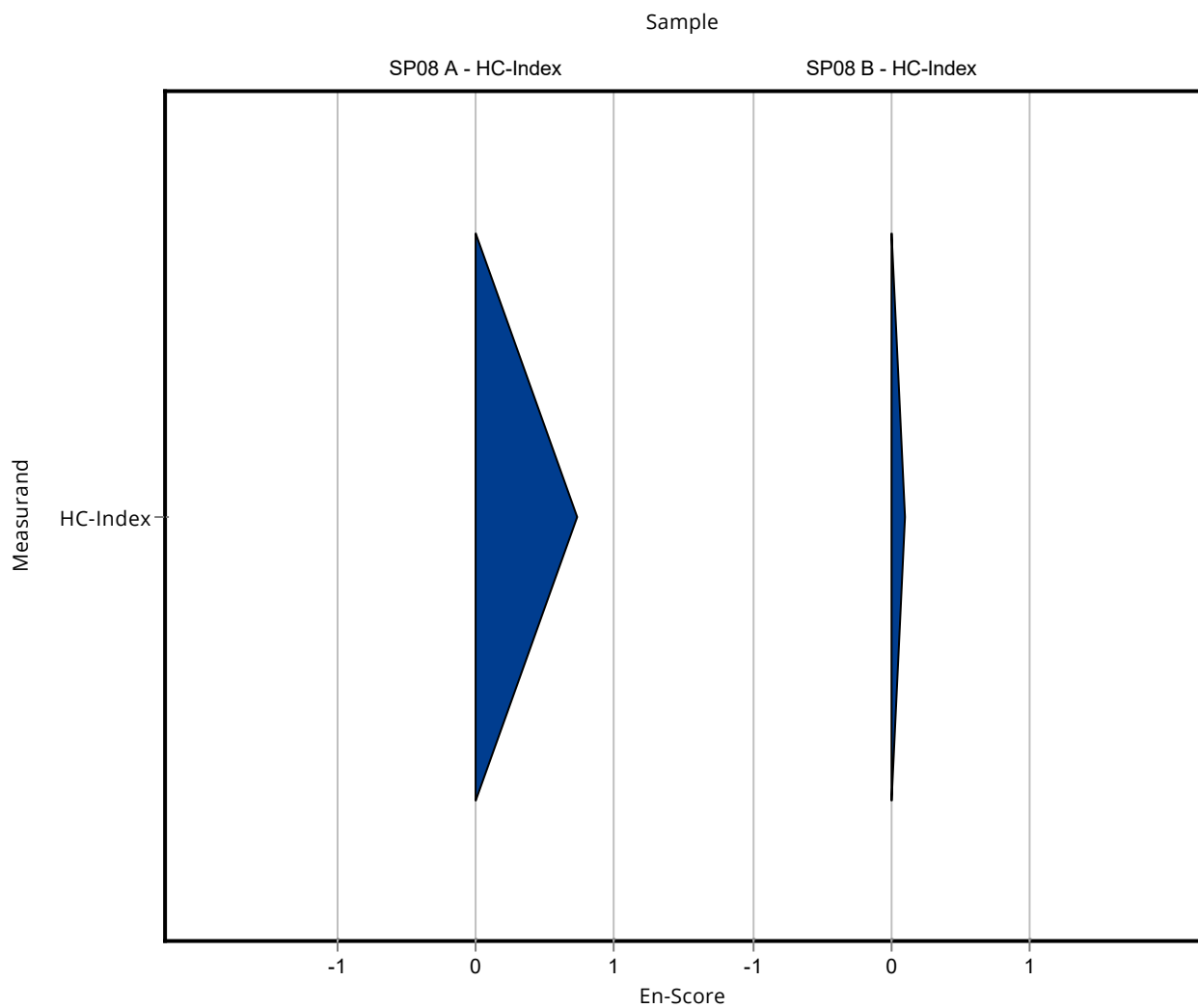


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.3 \pm 0.06	0.0977	144	0.72

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.5 \pm 0.3	0.604	104	0.09



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.094 ± 0.025	0.0977	45.2	-1.17

Sample: SP08KWIB

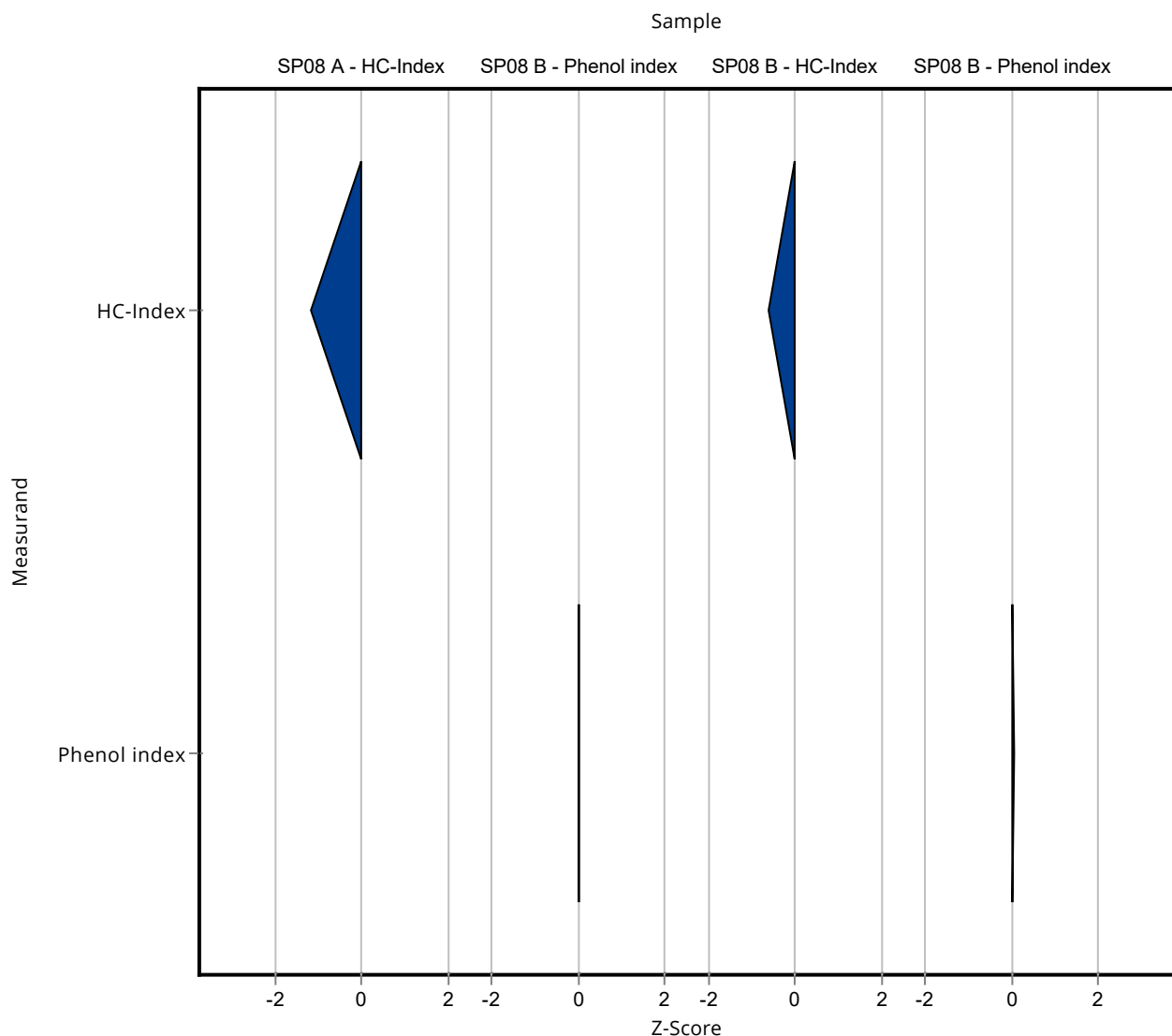
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.06 ± 0.285	0.604	73.7	-0.63

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.0533 ± 0.0032	0.00585	100	0.01

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.712 ± 0.043	0.0778	101	0.06



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.094 ± 0.025	0.0977	45.2	-1.74

Sample: SP08KWIB

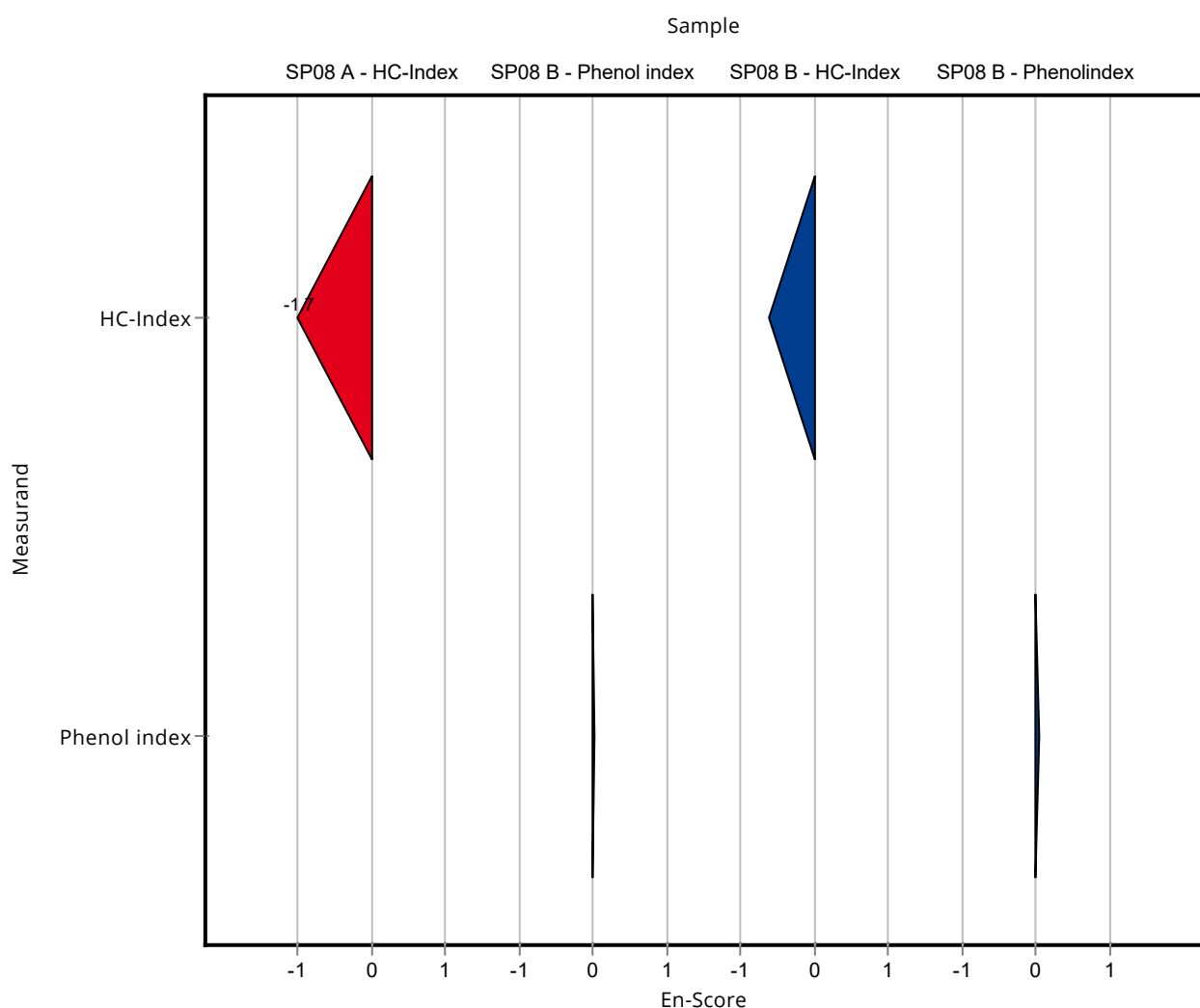
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.06 ± 0.285	0.604	73.7	-0.61

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.0533 ± 0.0032	0.00585	100	0.01

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.712 ± 0.043	0.0778	101	0.05



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.251 ± 0.083	0.0977	121	0.44

Sample: SP08KWIB

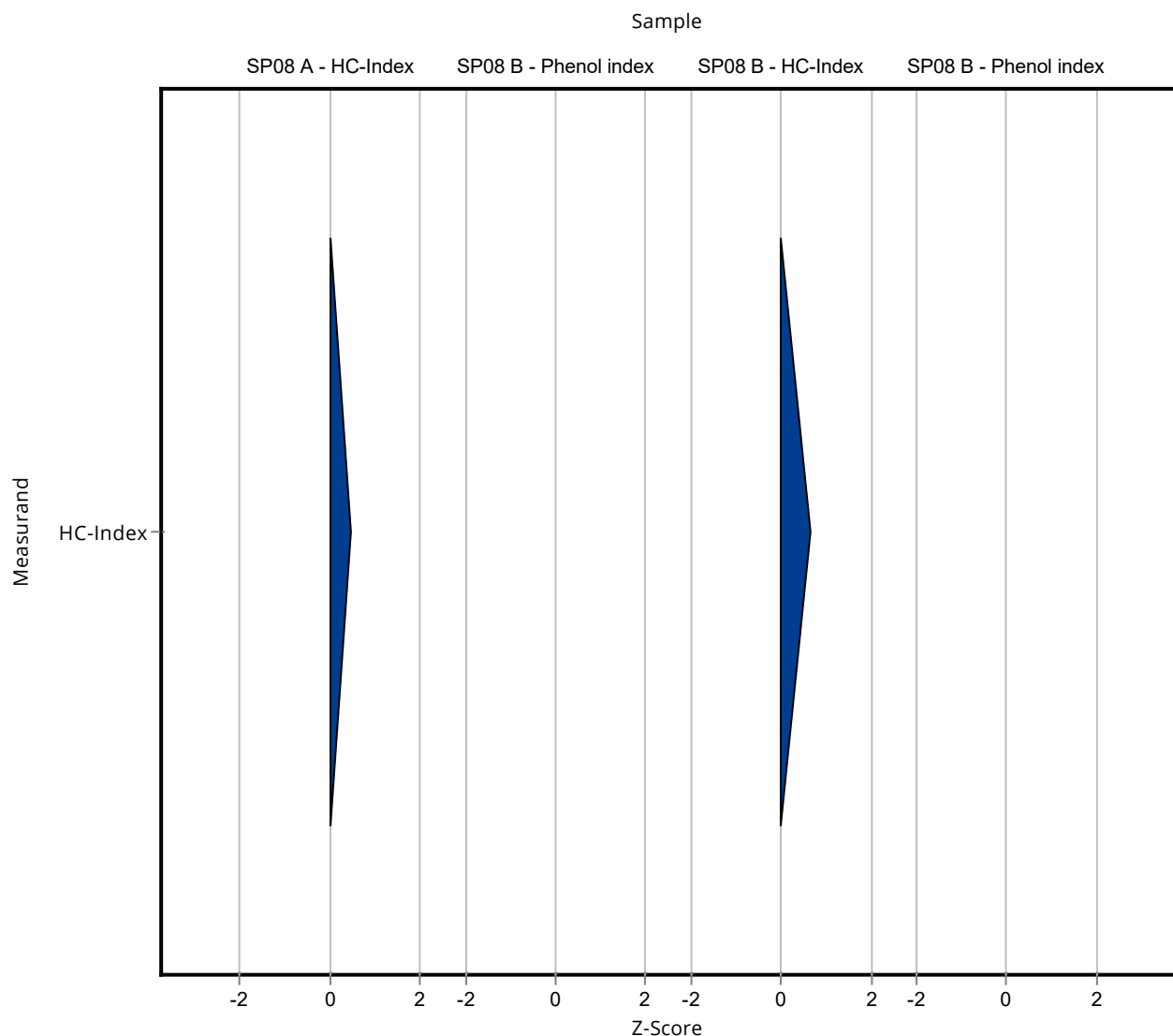
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.836 ± 0.606	0.604	128	0.66

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	- ± -	0.00585	-	-

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	- ± -	0.0778	-	-



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.251 ± 0.083	0.0977	121	0.25

Sample: SP08KWIB

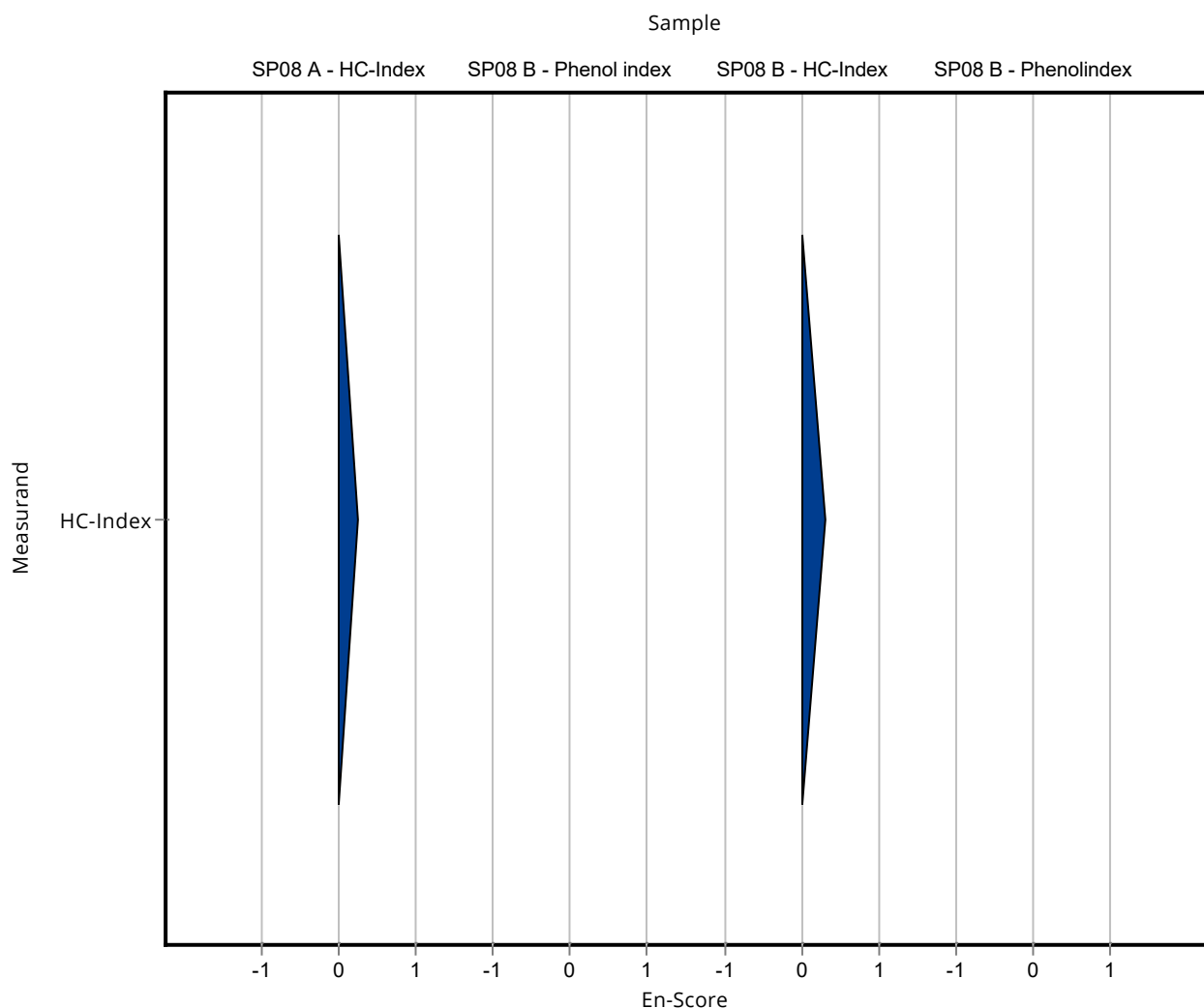
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.836 ± 0.606	0.604	128	0.32

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	- ± -	0.00585	-	-

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	- ± -	0.0778	-	-

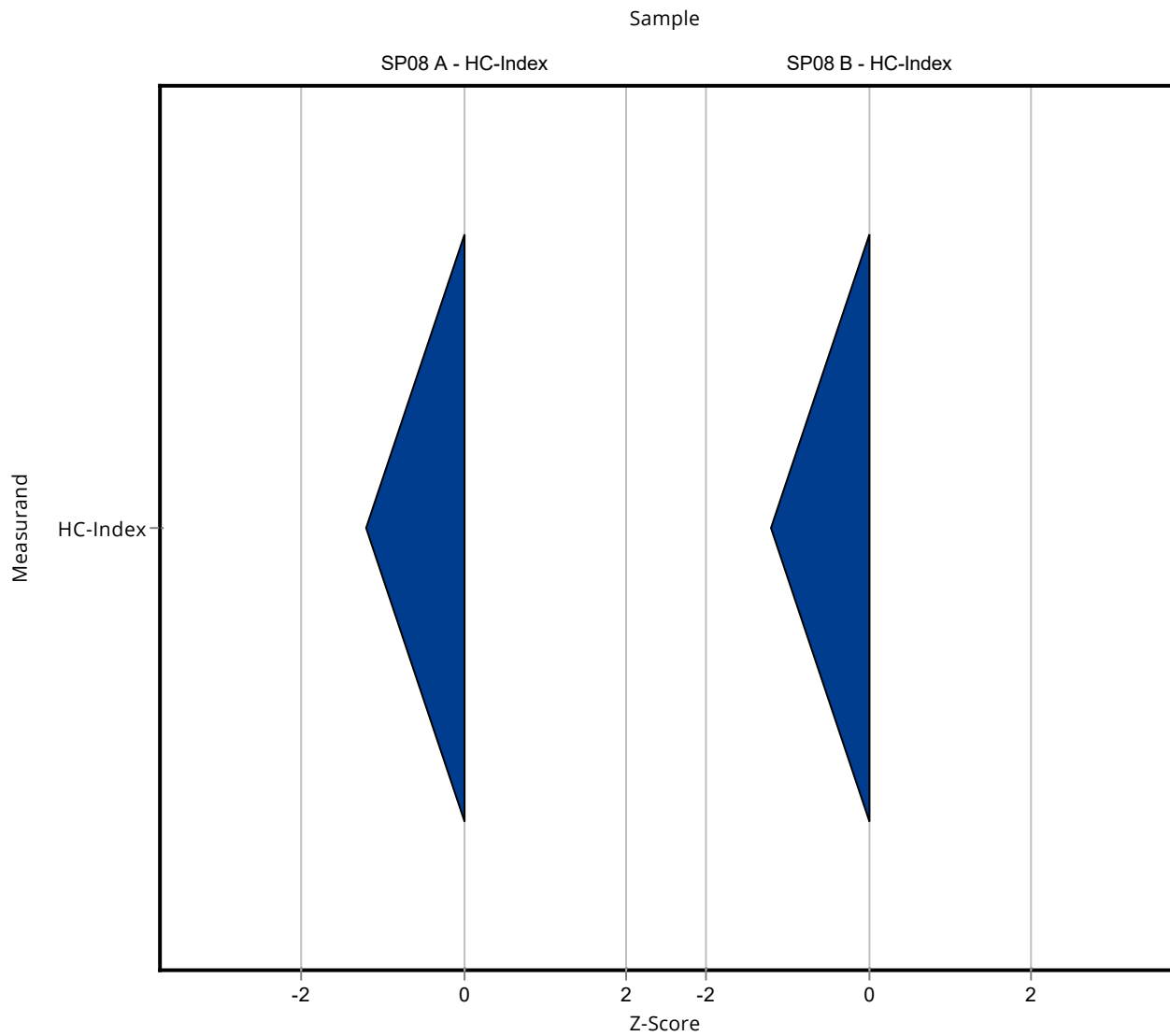


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.091 \pm 0.015	0.0977	43.8	-1.20

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	0.706 \pm 0.12	0.604	49.1	-1.21

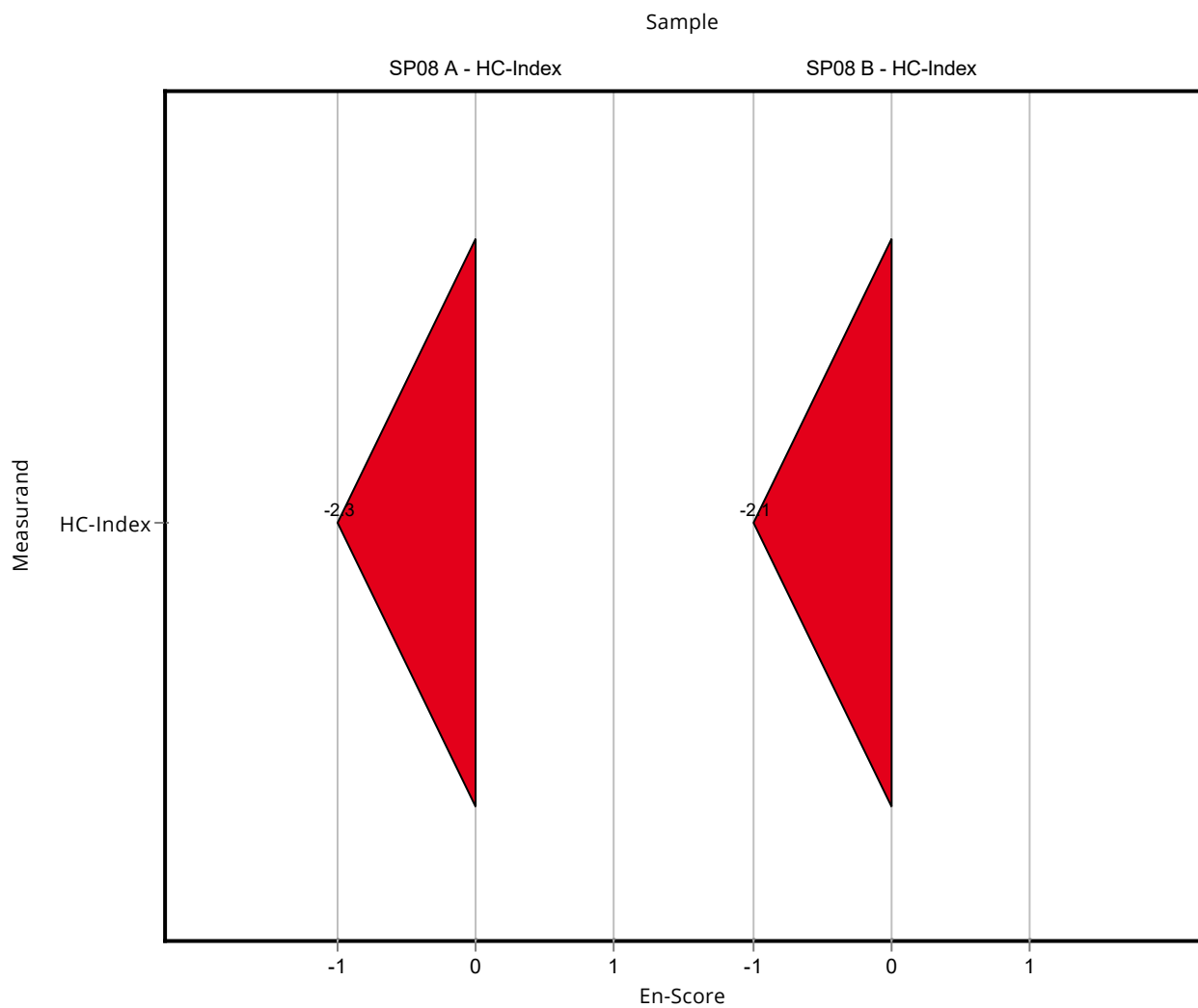


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.091 \pm 0.015	0.0977	43.8	-2.25

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	0.706 \pm 0.12	0.604	49.1	-2.13

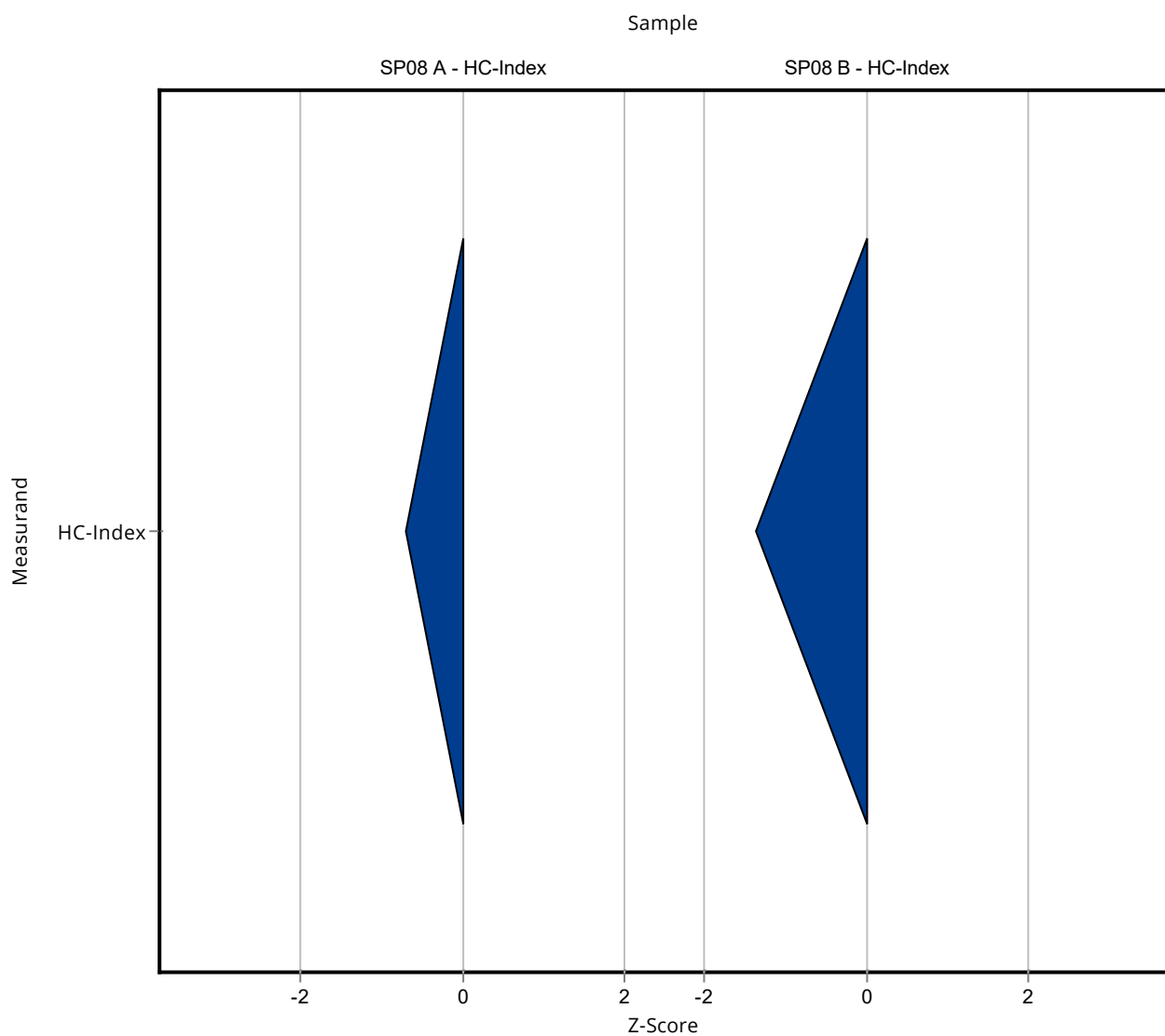


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.14 \pm 0.035	0.0977	67.4	-0.69

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	0.62 \pm 0.155	0.604	43.1	-1.35

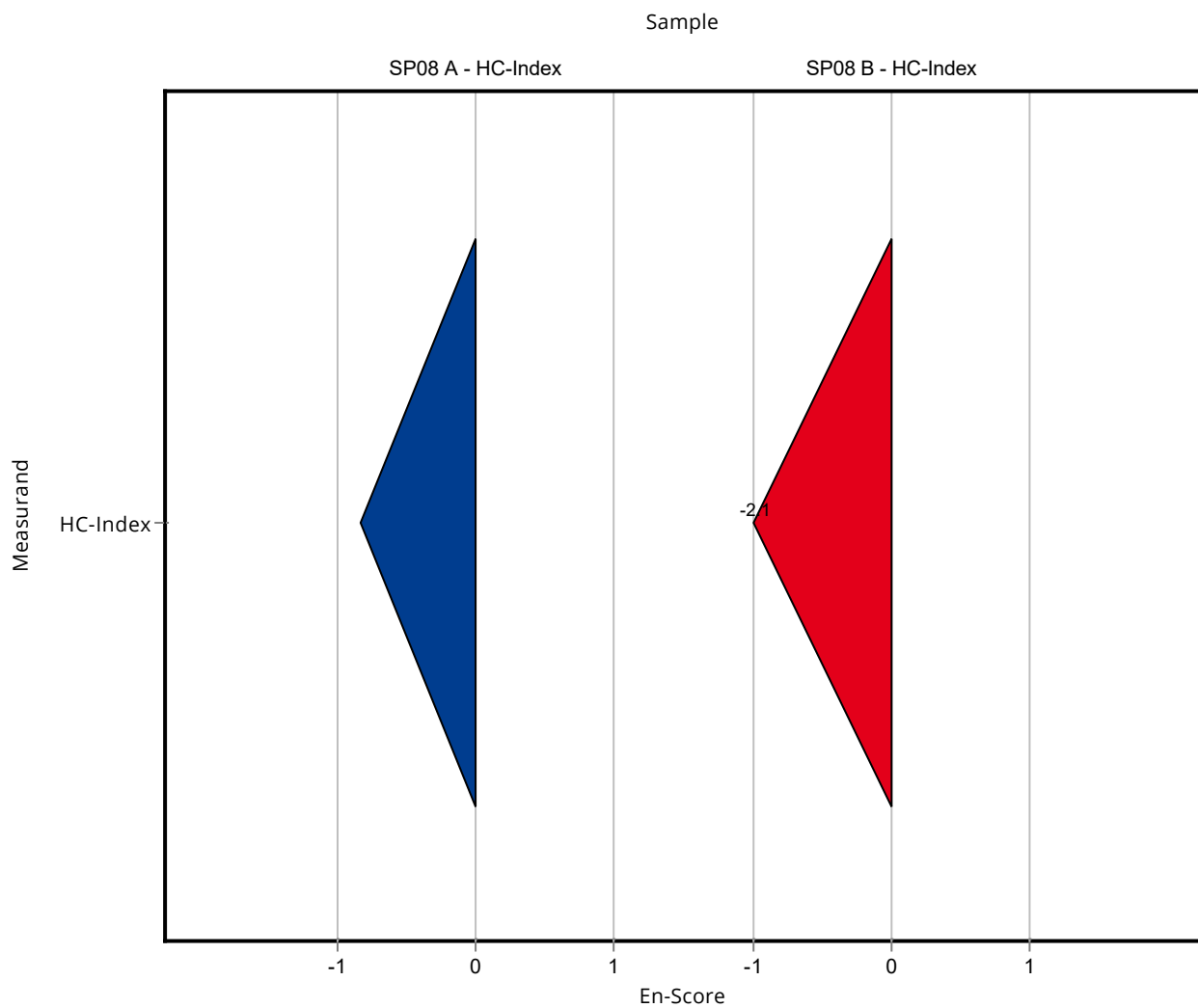


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.14 \pm 0.035	0.0977	67.4	-0.83

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	0.62 \pm 0.155	0.604	43.1	-2.07



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.298 ± 0.072	0.0977	143	0.92

Sample: SP08KWIB

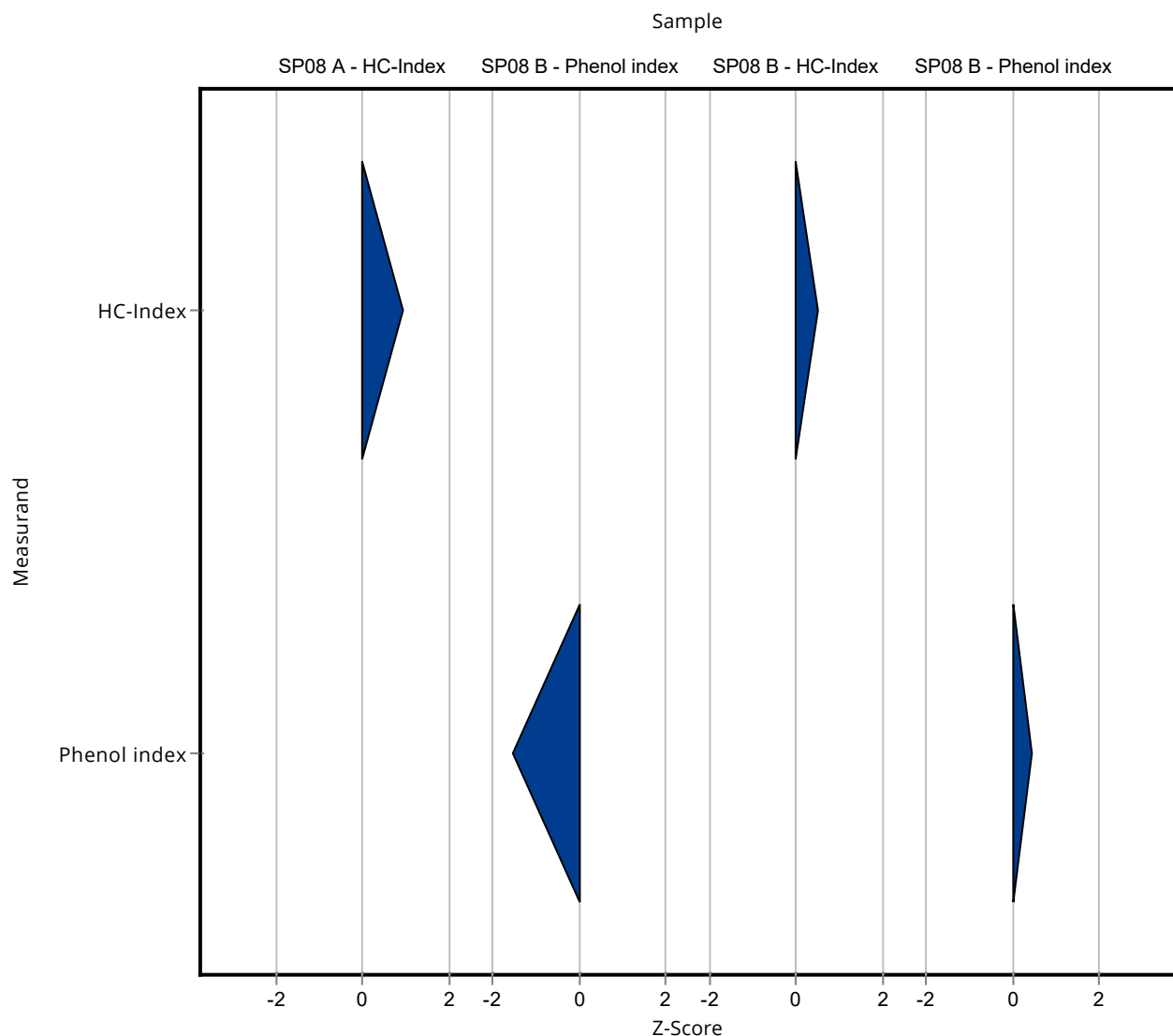
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.75 ± 0.42	0.604	122	0.52

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.0443 ± 0.004	0.00585	83.2	-1.52

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.742 ± 0.067	0.0778	105	0.44



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.298 ± 0.072	0.0977	143	0.60

Sample: SP08KWIB

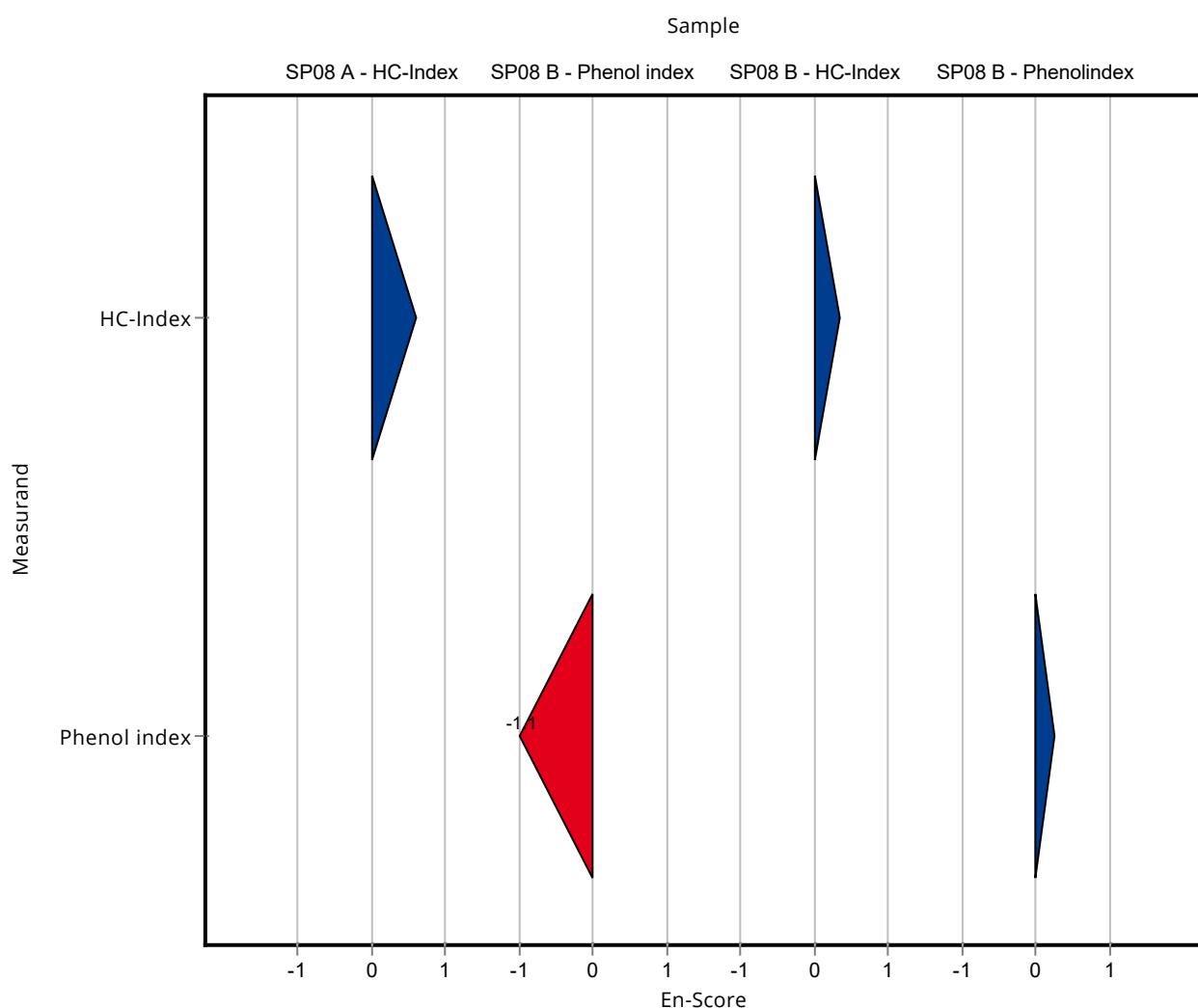
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.75 ± 0.42	0.604	122	0.36

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.0443 ± 0.004	0.00585	83.2	-1.05

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.742 ± 0.067	0.0778	105	0.25



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.334 ± 0.067	0.0977	161	1.29

Sample: SP08KWIB

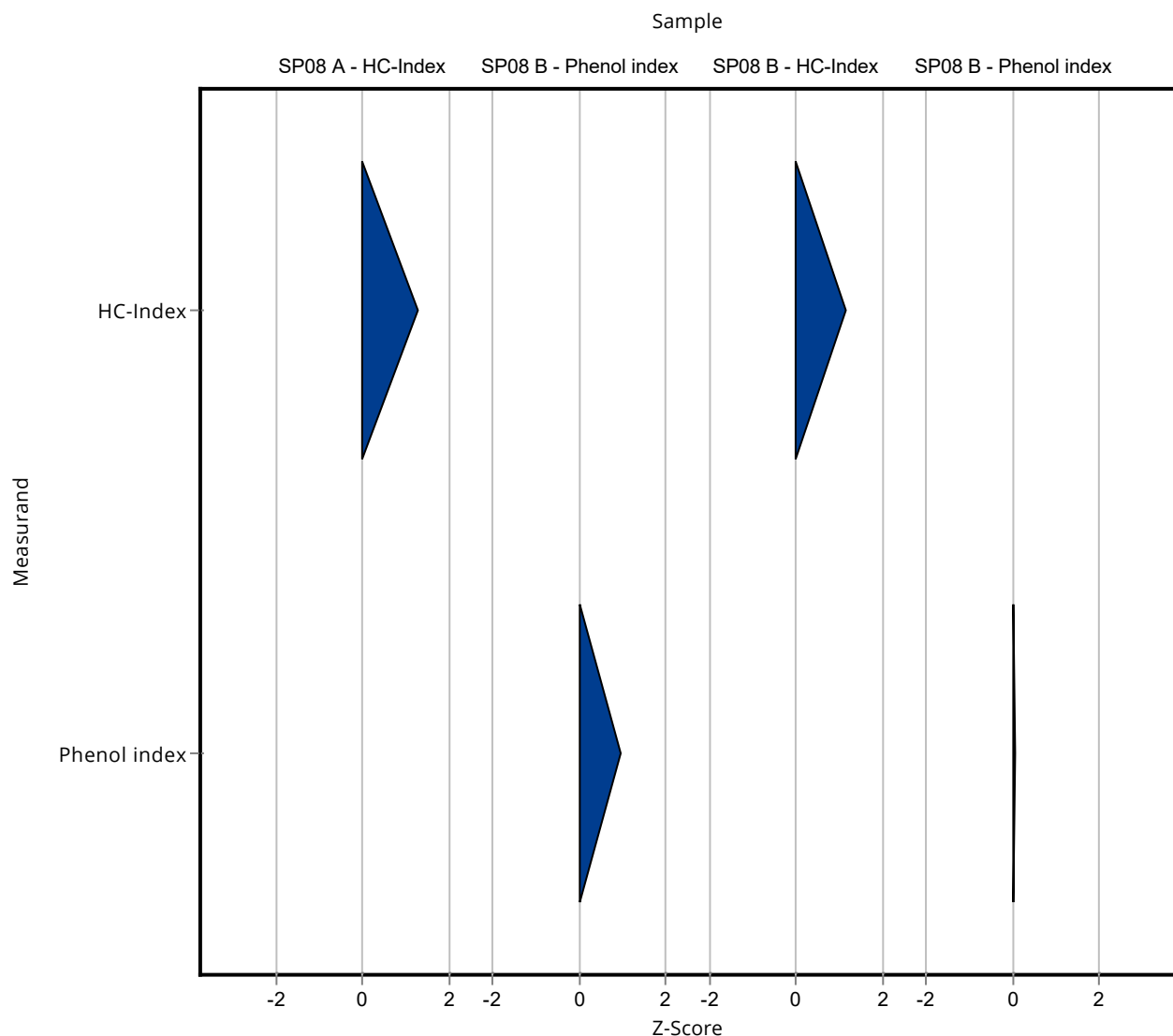
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	2.14 ± 0.43	0.604	149	1.16

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.0588 ± 0.0059	0.00585	110	0.95

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.712 ± 0.071	0.0778	101	0.06



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.334 ± 0.067	0.0977	161	0.90

Sample: SP08KWIB

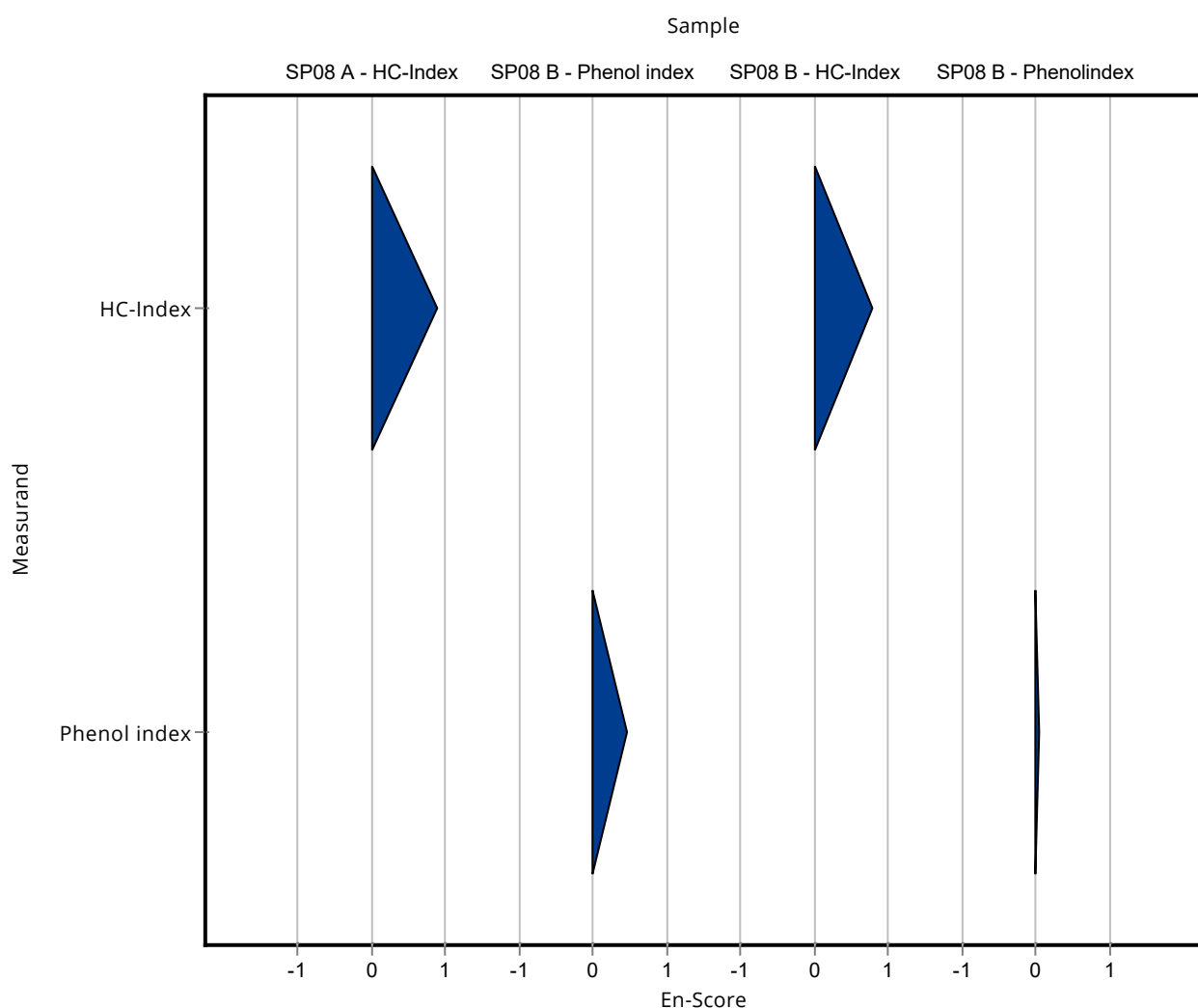
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	2.14 ± 0.43	0.604	149	0.78

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.0588 ± 0.0059	0.00585	110	0.46

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.712 ± 0.071	0.0778	101	0.03

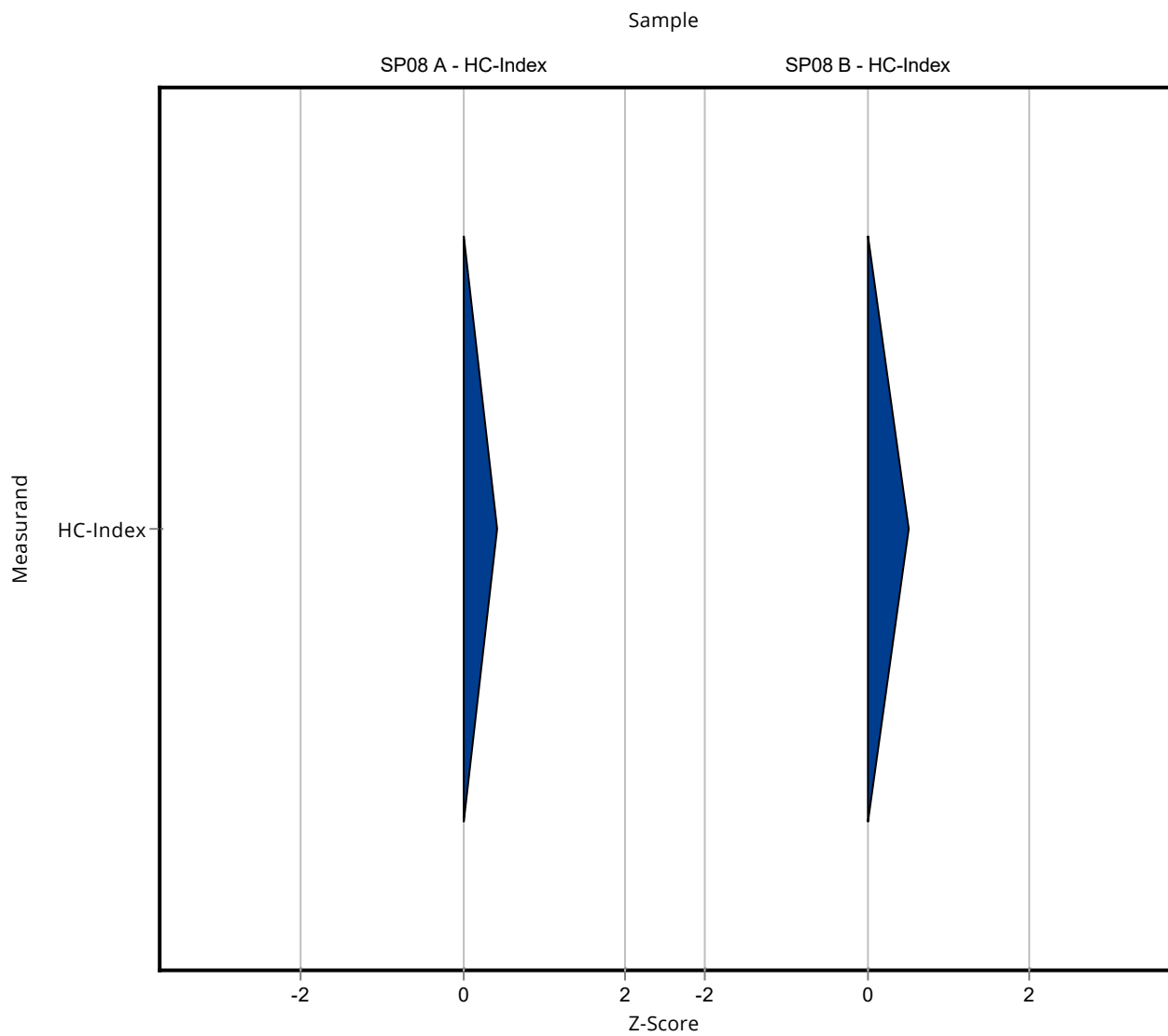


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.25 \pm 0.012	0.0977	120	0.43

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.75 \pm 0.081	0.604	122	0.52

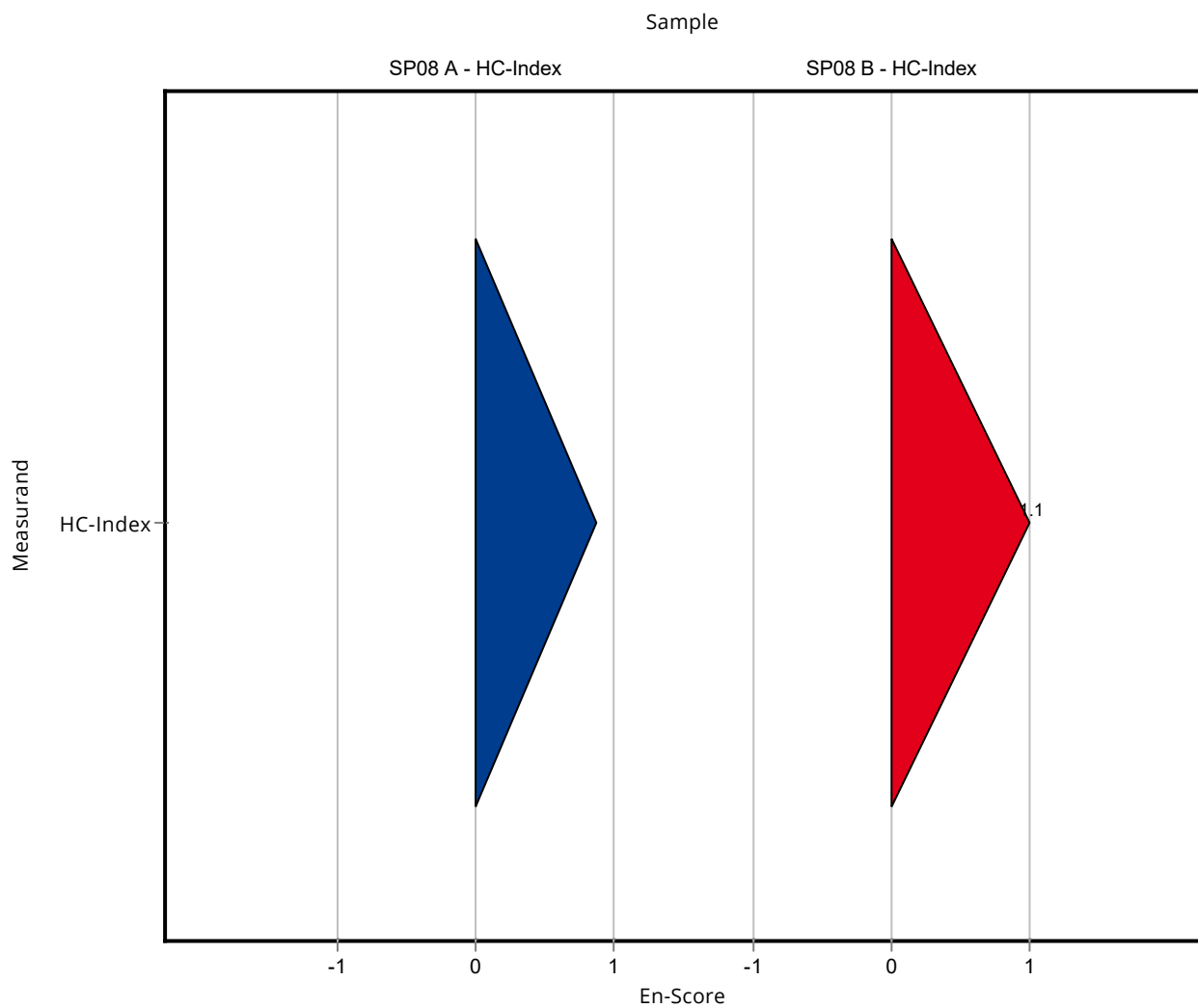


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.25 \pm 0.012	0.0977	120	0.87

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.75 \pm 0.081	0.604	122	1.06

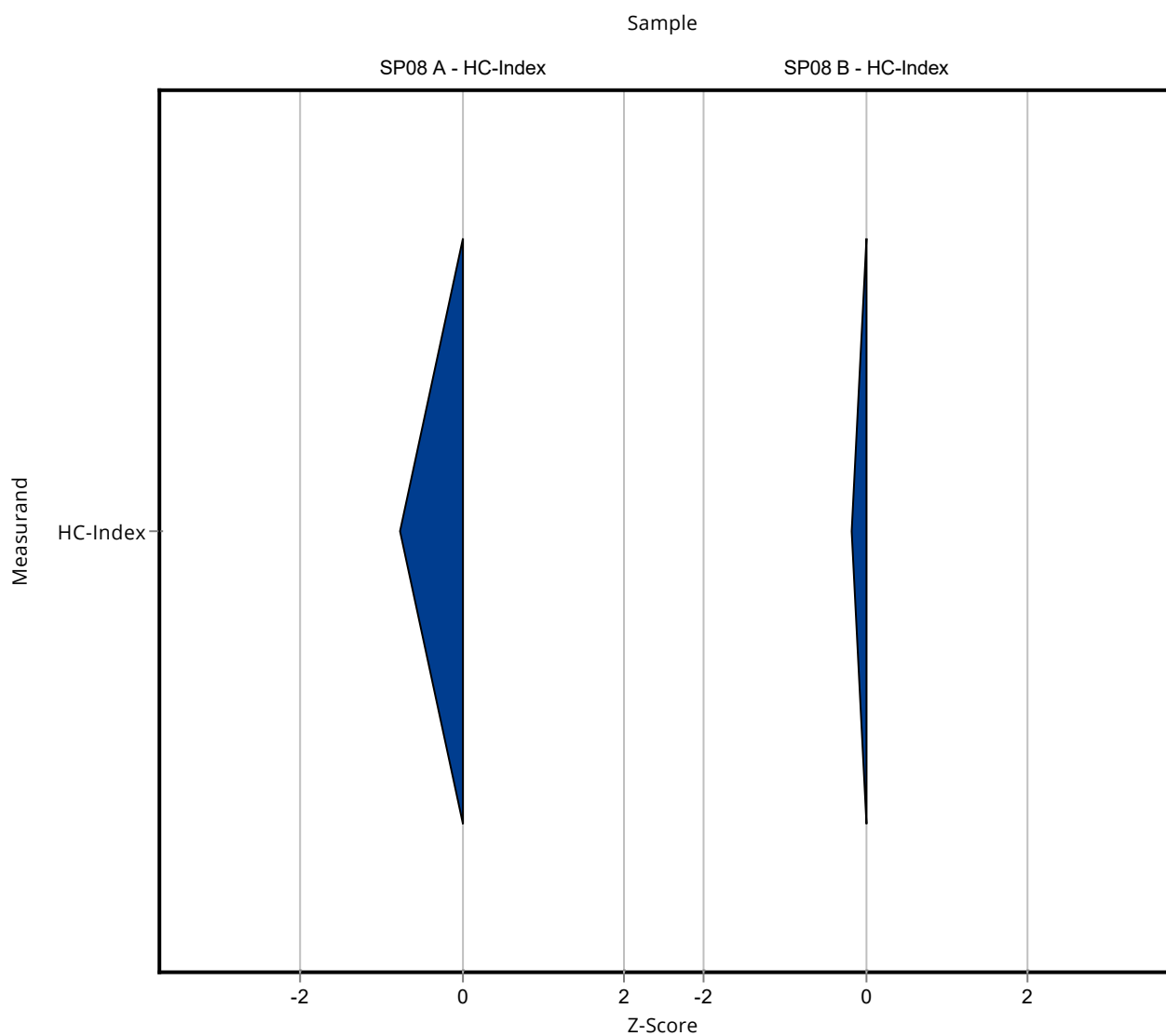


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.133 \pm 0.02	0.0977	64	-0.77

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.34 \pm 0.2	0.604	93.2	-0.16

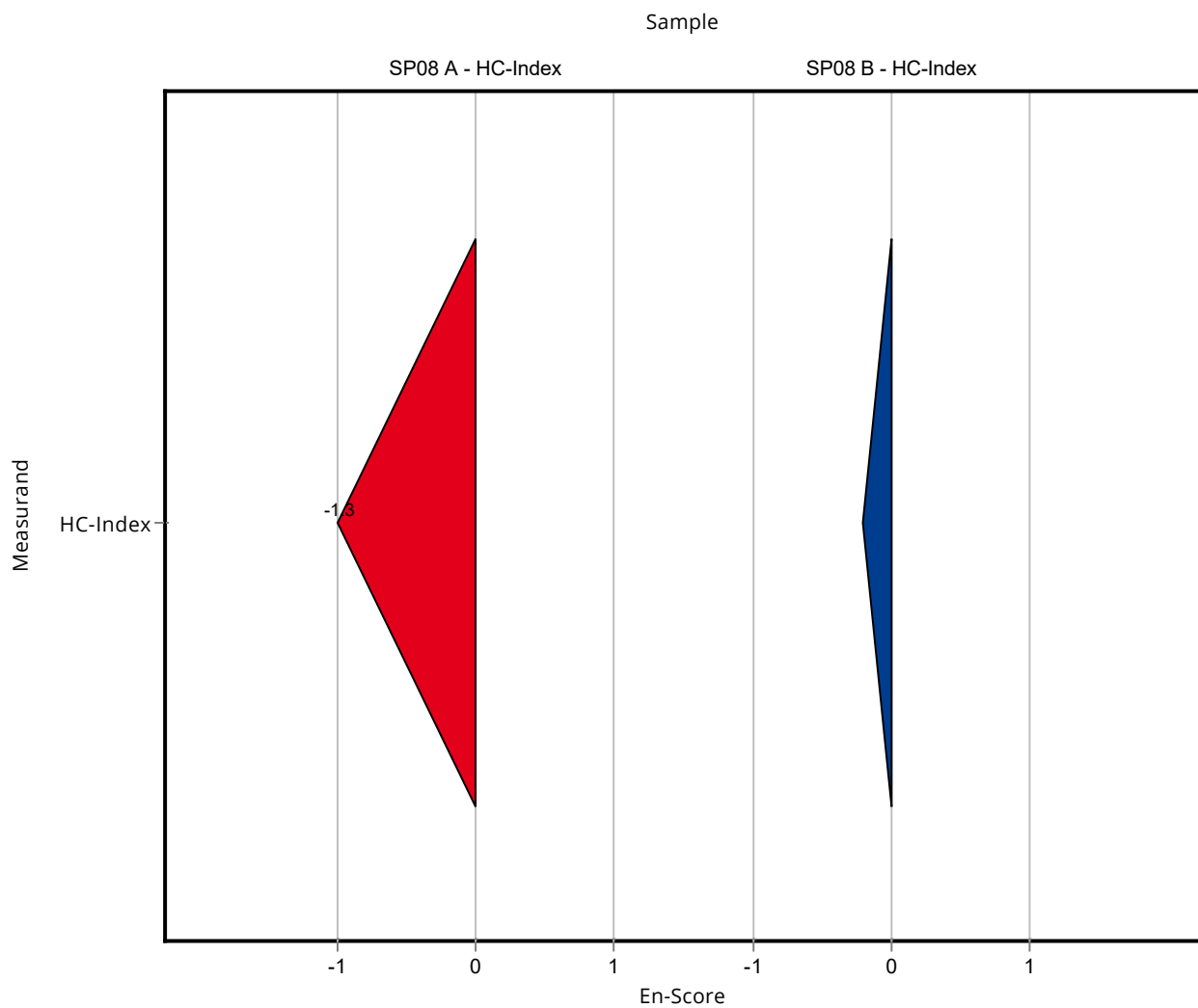


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.133 \pm 0.02	0.0977	64	-1.29

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.34 \pm 0.2	0.604	93.2	-0.21



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.13 ± 0.016	0.0977	62.5	-0.80

Sample: SP08KWIB

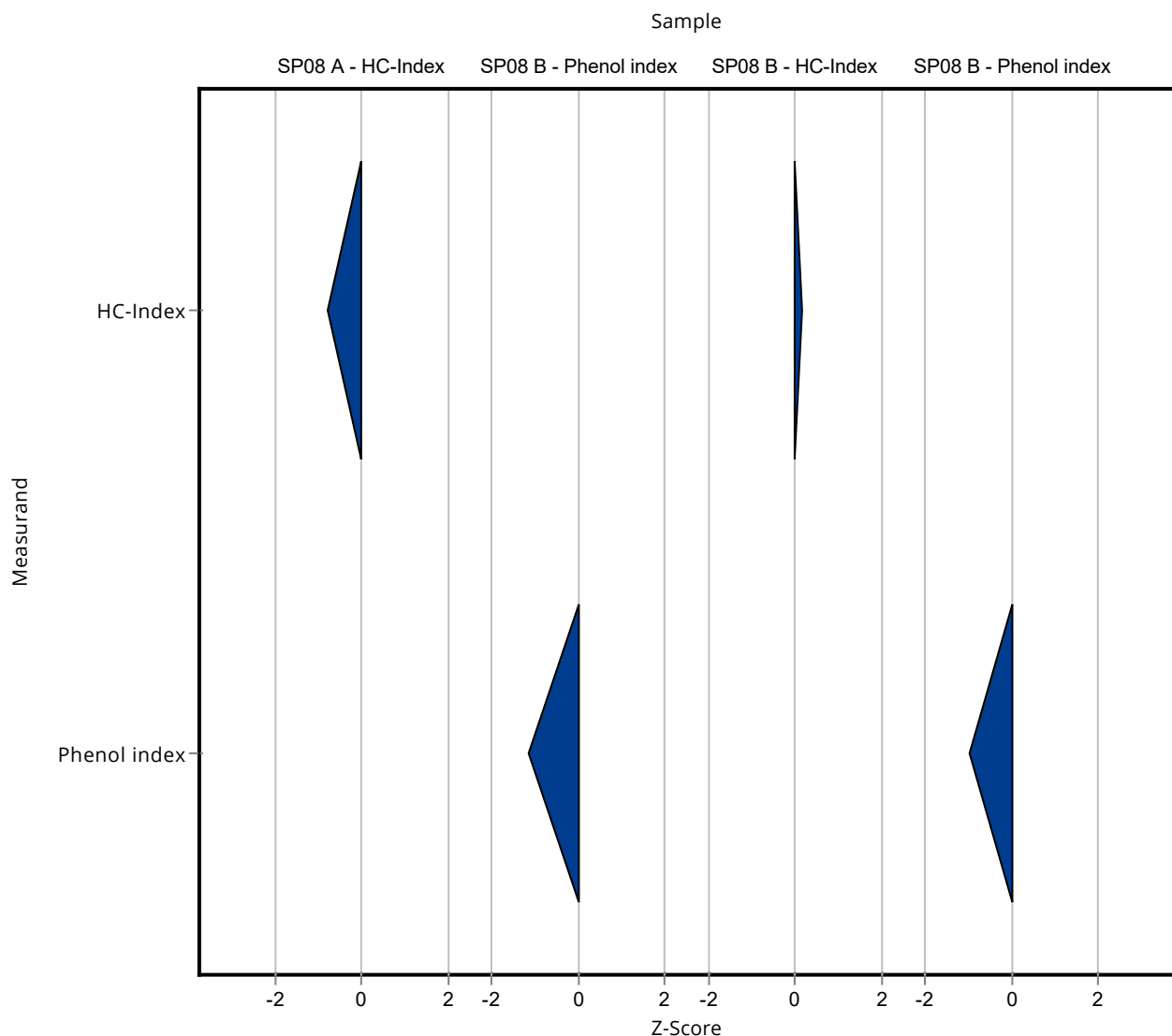
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.53 ± 0.184	0.604	106	0.15

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.0464 ± 0.0093	0.00585	87.2	-1.16

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.633 ± 0.127	0.0778	89.5	-0.96



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.13 ± 0.016	0.0977	62.5	-1.47

Sample: SP08KWIB

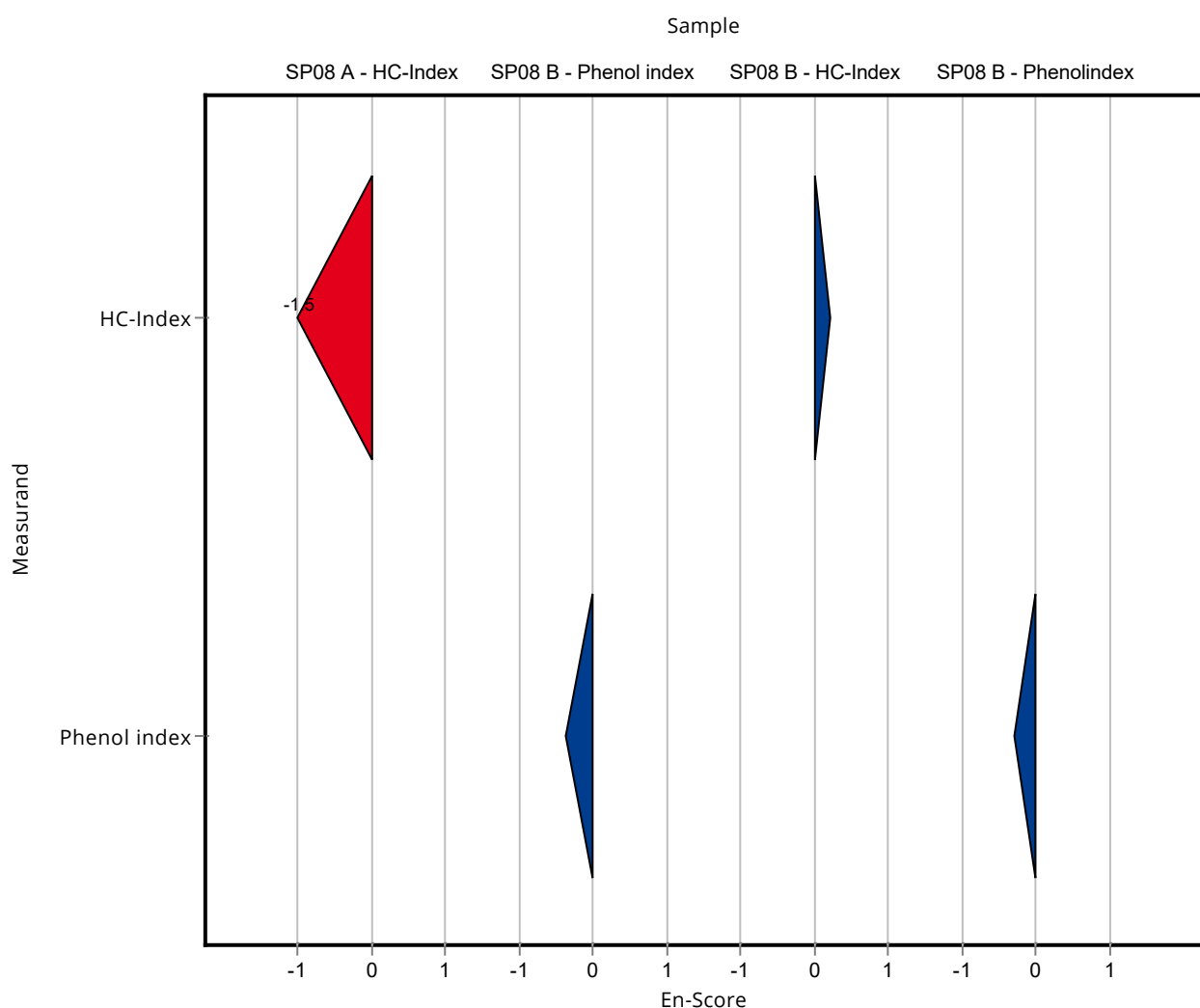
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.53 ± 0.184	0.604	106	0.21

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.0464 ± 0.0093	0.00585	87.2	-0.36

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.633 ± 0.127	0.0778	89.5	-0.29



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.129 ± 0.021	0.0977	62.1	-0.81

Sample: SP08KWIB

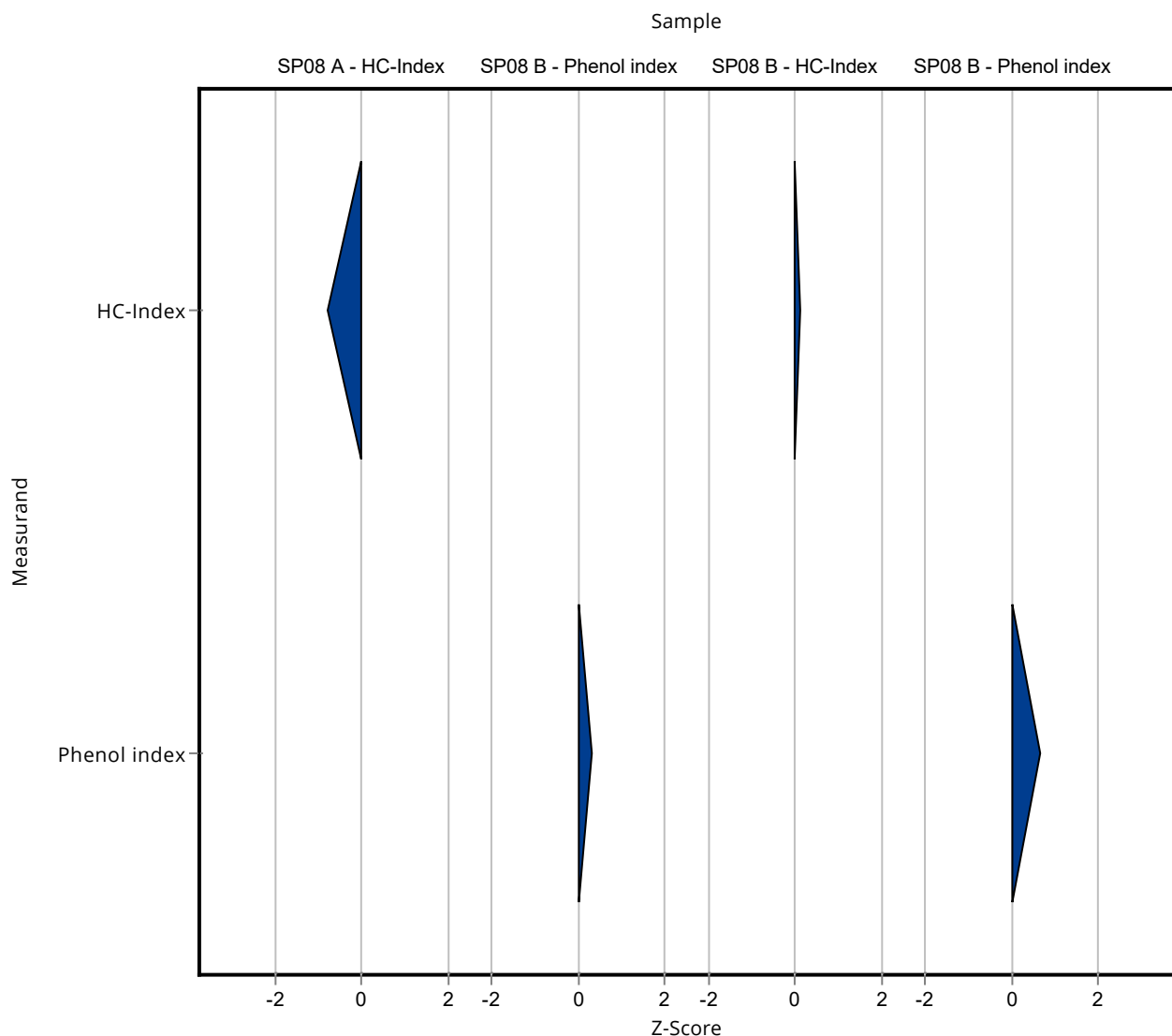
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.52 ± 0.175	0.604	106	0.13

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.055 ± 0.006	0.00585	103	0.31

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.758 ± 0.076	0.0778	107	0.65



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.129 ± 0.021	0.0977	62.1	-1.32

Sample: SP08KWIB

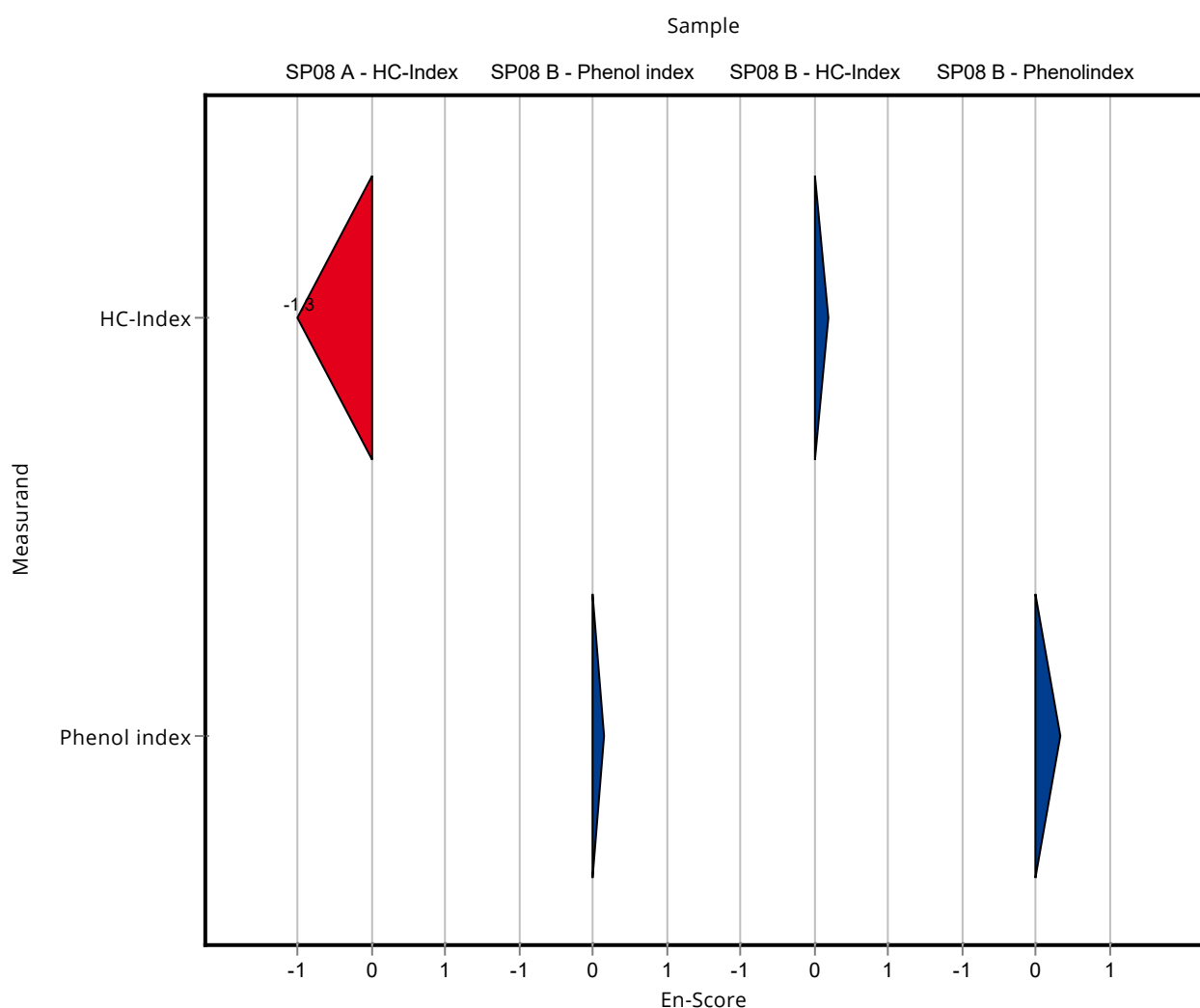
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.52 ± 0.175	0.604	106	0.19

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.055 ± 0.006	0.00585	103	0.14

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.758 ± 0.076	0.0778	107	0.33

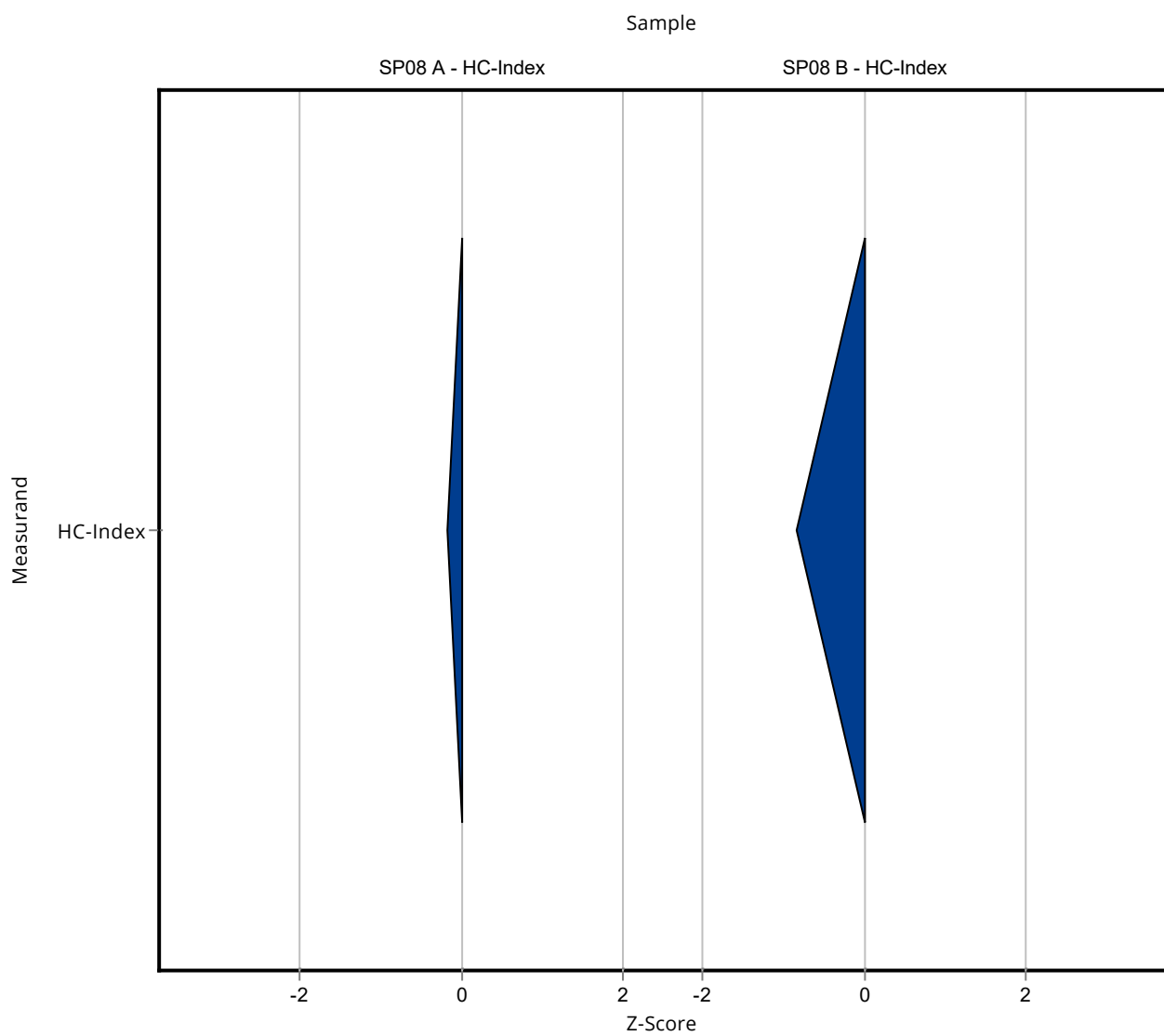


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.19 \pm 0.042	0.0977	91.4	-0.18

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	0.935 \pm 0.206	0.604	65	-0.83

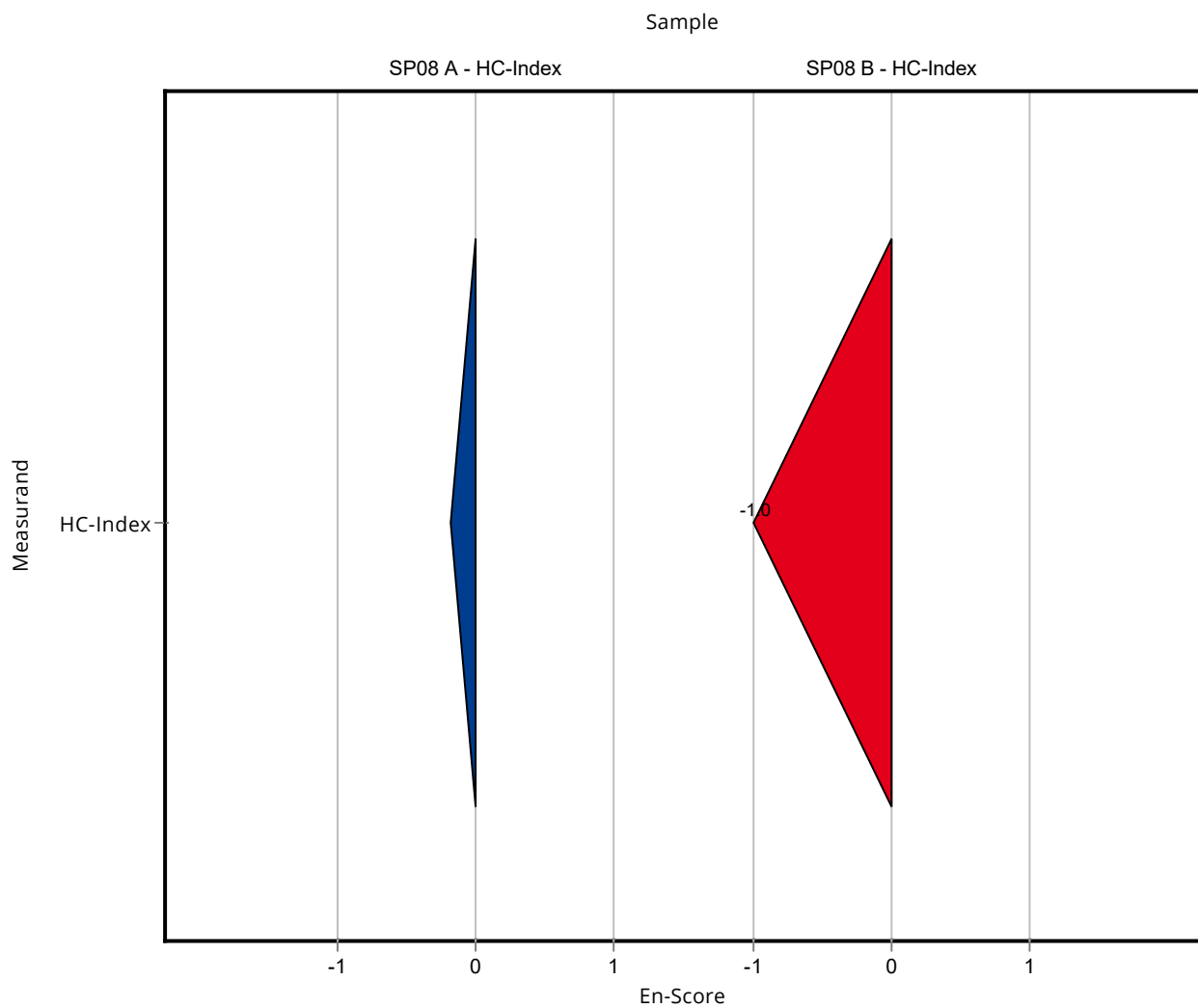


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.19 \pm 0.042	0.0977	91.4	-0.19

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	0.935 \pm 0.206	0.604	65	-1.05

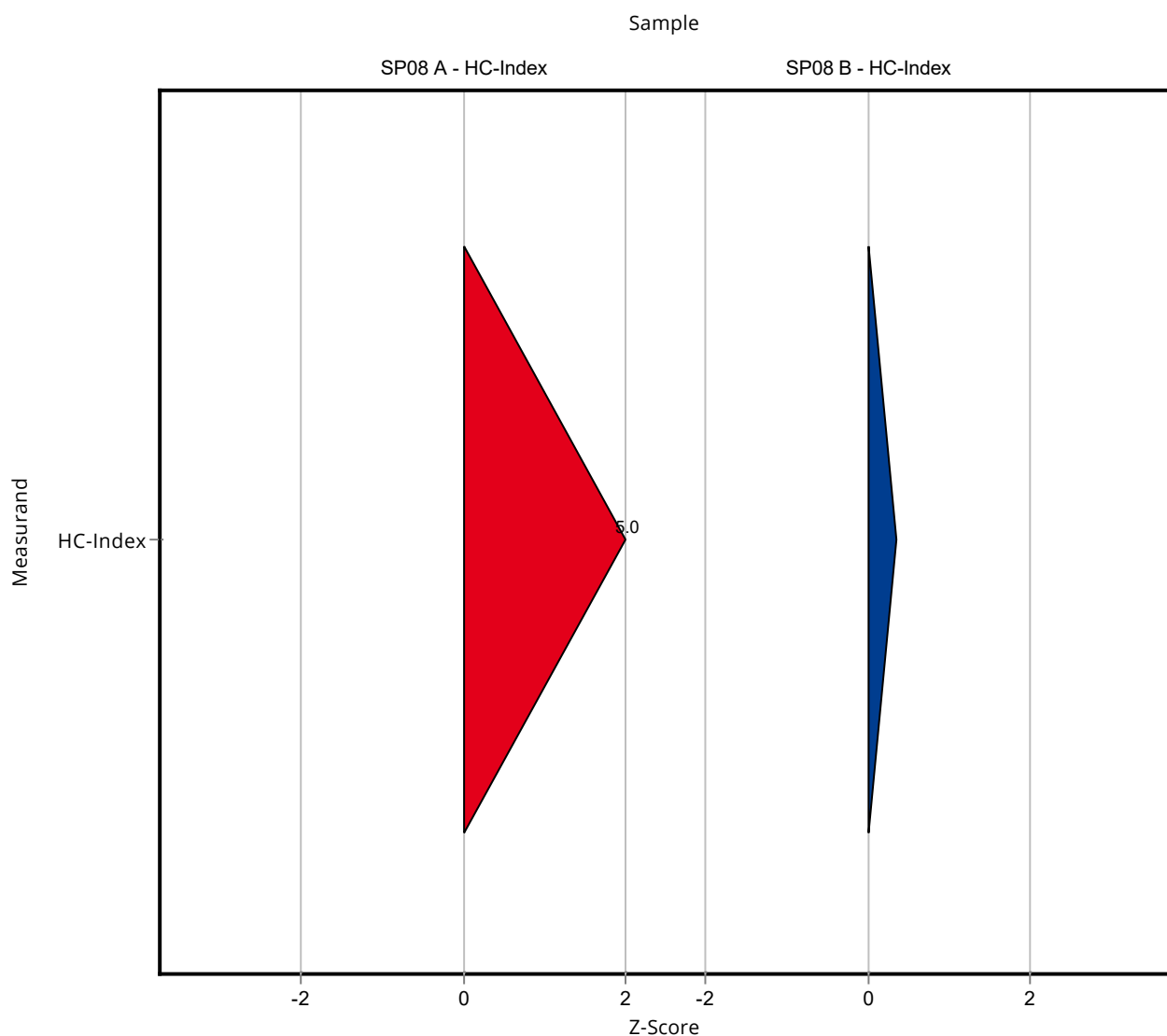


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.697 \pm 0.111	0.0977	335	5.01

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.66 \pm 0.264	0.604	115	0.37

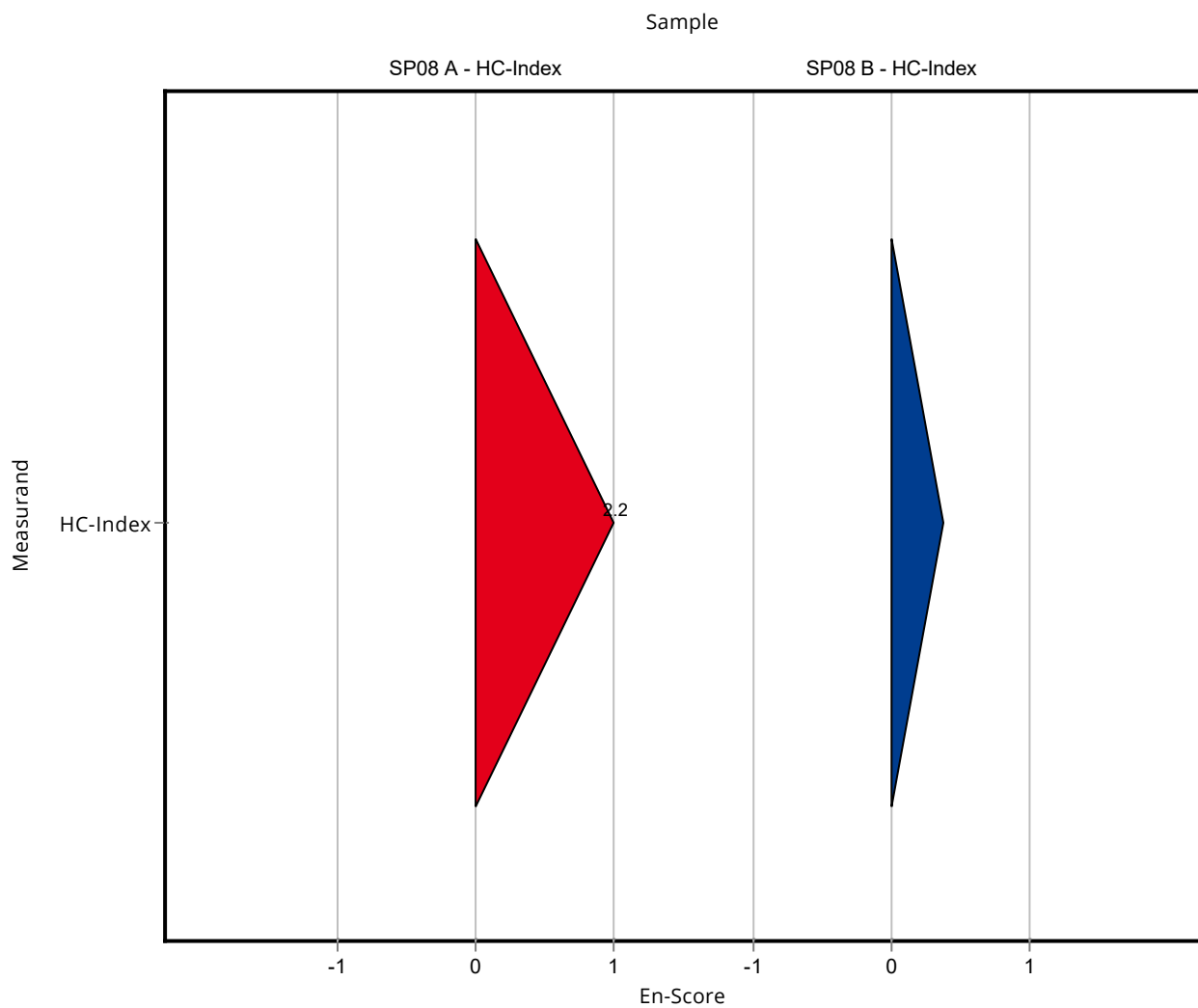


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.697 \pm 0.111	0.0977	335	2.16

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.66 \pm 0.264	0.604	115	0.38



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.162 ± 0.063	0.0977	77.9	-0.47

Sample: SP08KWIB

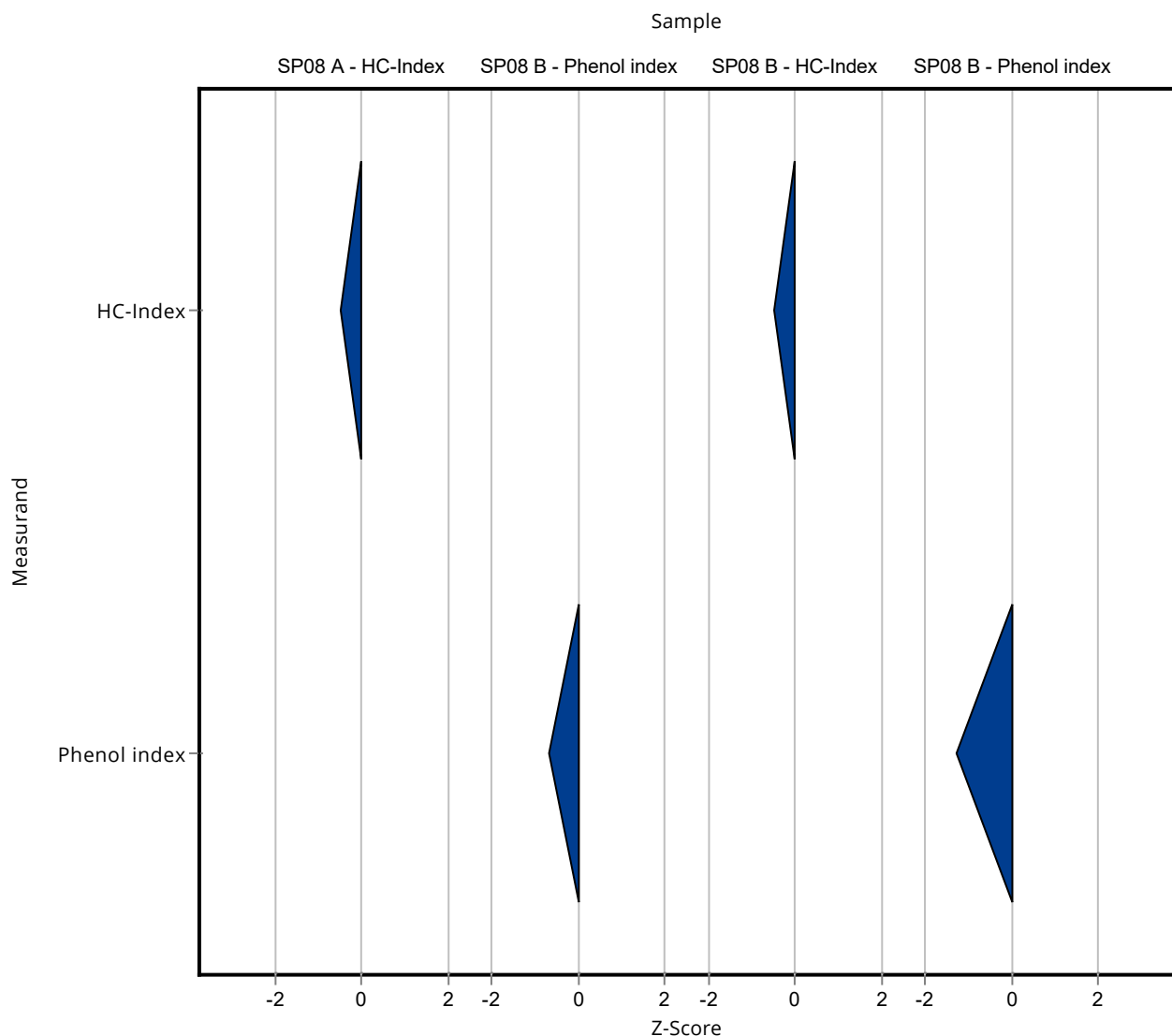
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.15 ± 0.449	0.604	79.9	-0.48

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.0493 ± 0.0089	0.00585	92.6	-0.67

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.609 ± 0.11	0.0778	86.1	-1.26



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.162 ± 0.063	0.0977	77.9	-0.35

Sample: SP08KWIB

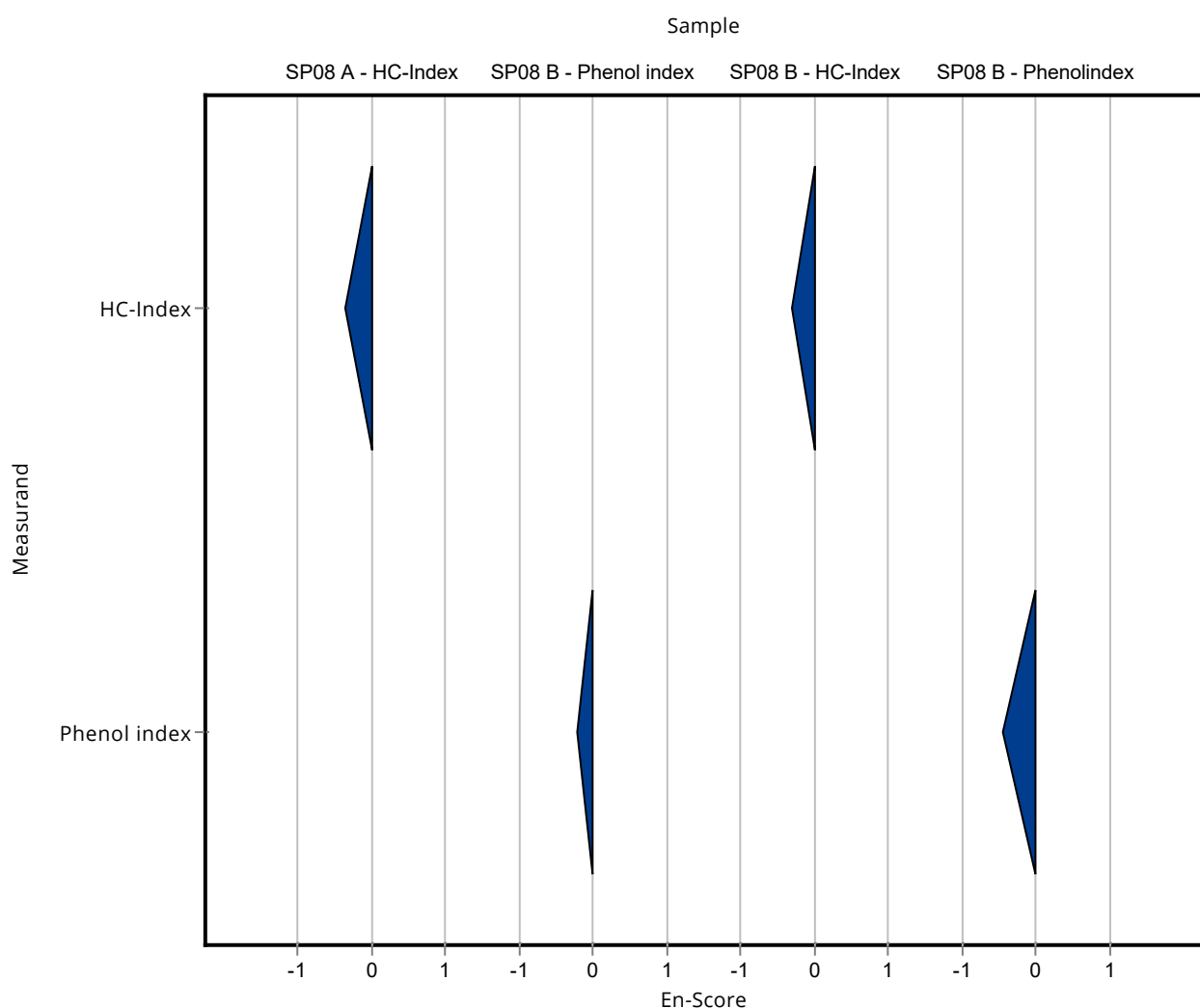
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	1.15 ± 0.449	0.604	79.9	-0.31

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.0493 ± 0.0089	0.00585	92.6	-0.22

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.609 ± 0.11	0.0778	86.1	-0.44



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.0431 ± 0.006	0.0977	20.7	-1.69

Sample: SP08KWIB

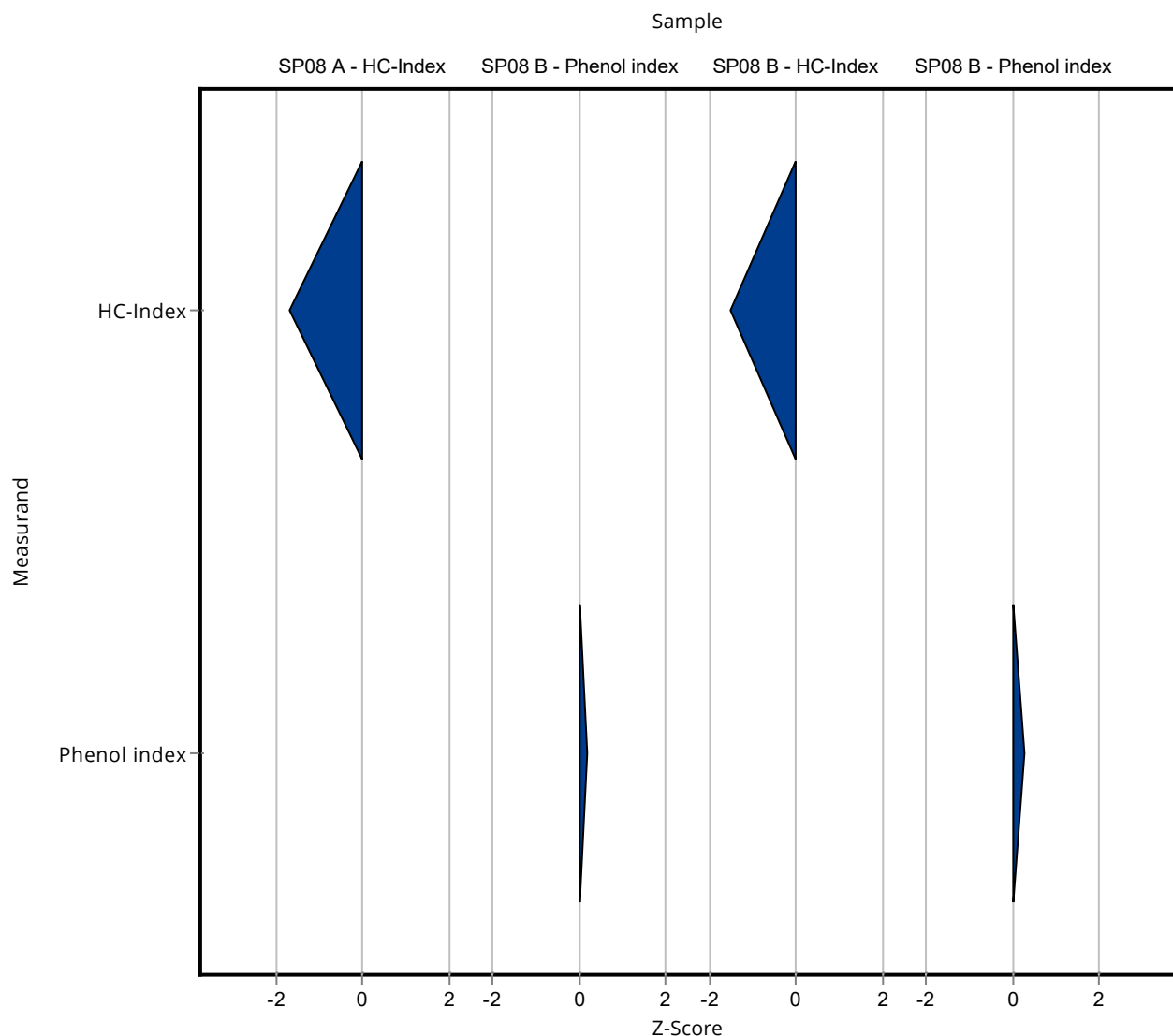
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	0.526 ± 0.105	0.604	36.6	-1.51

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.0544 ± 0.0002	0.00585	102	0.20

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.73 ± 0.003	0.0778	103	0.29



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.0431 ± 0.006	0.0977	20.7	-3.75

Sample: SP08KWIB

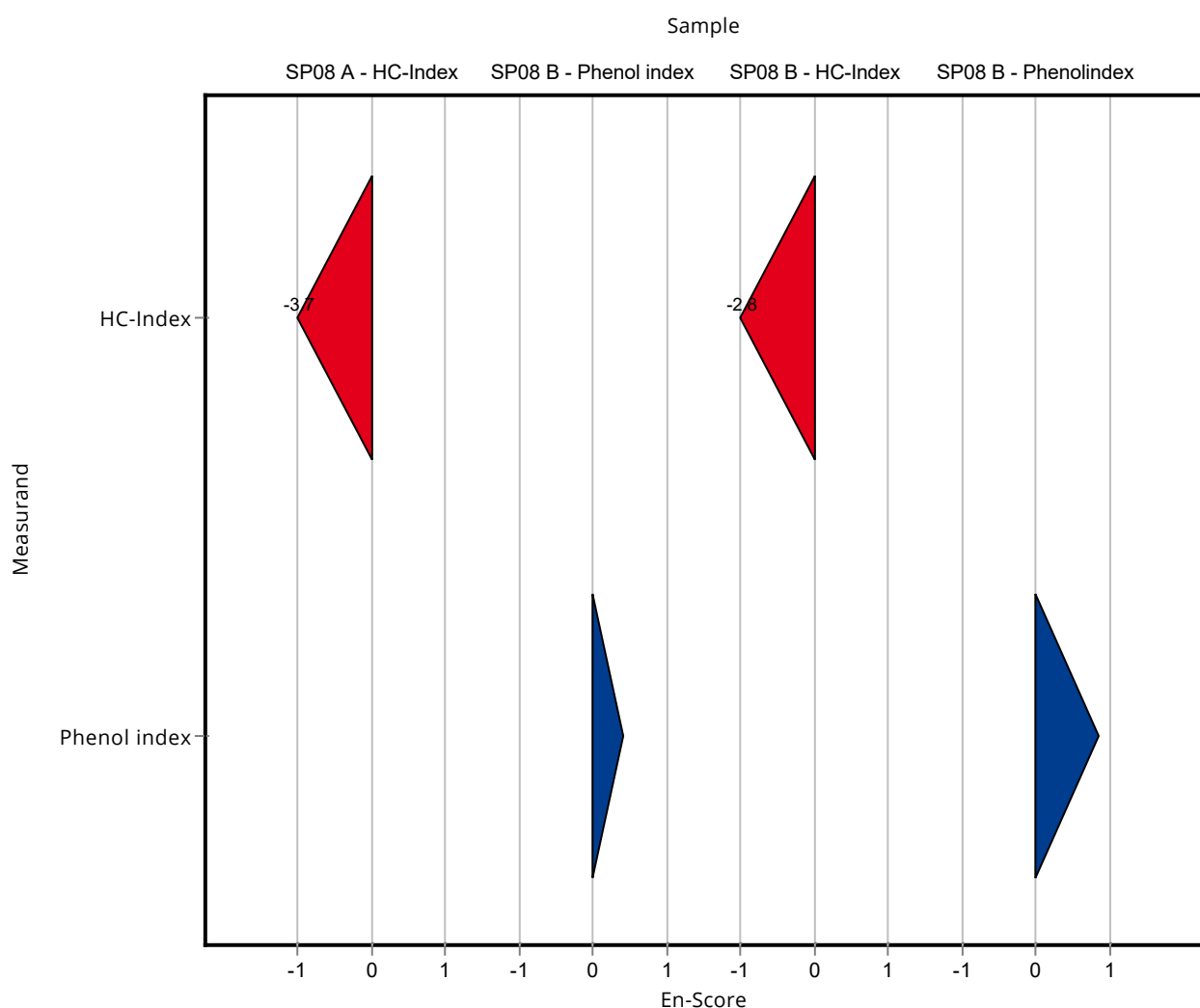
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	0.526 ± 0.105	0.604	36.6	-2.82

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.0544 ± 0.0002	0.00585	102	0.42

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.73 ± 0.003	0.0778	103	0.86

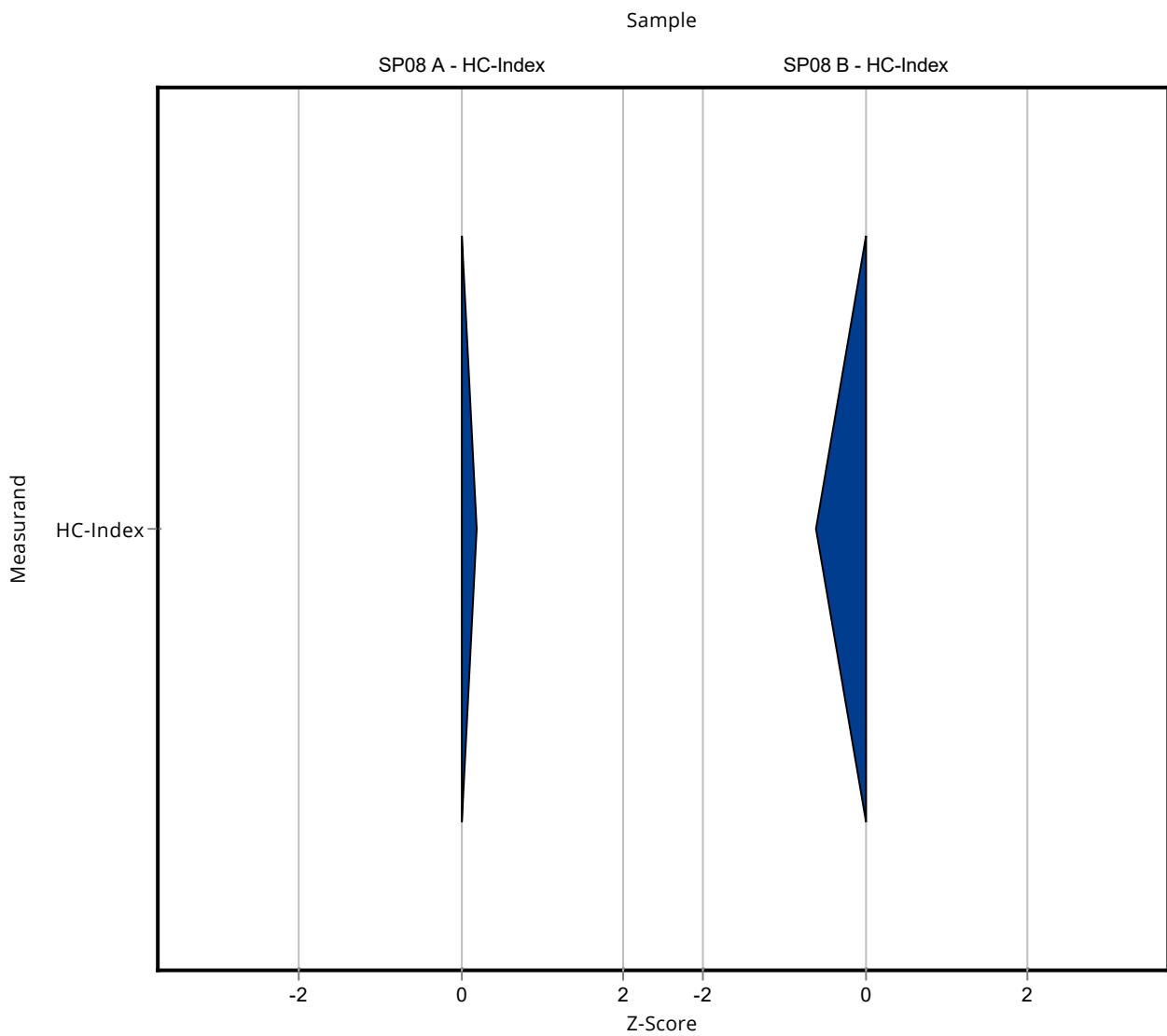


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.228 \pm 0.025	0.0977	110	0.21

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.07 \pm 0.12	0.604	74.4	-0.61

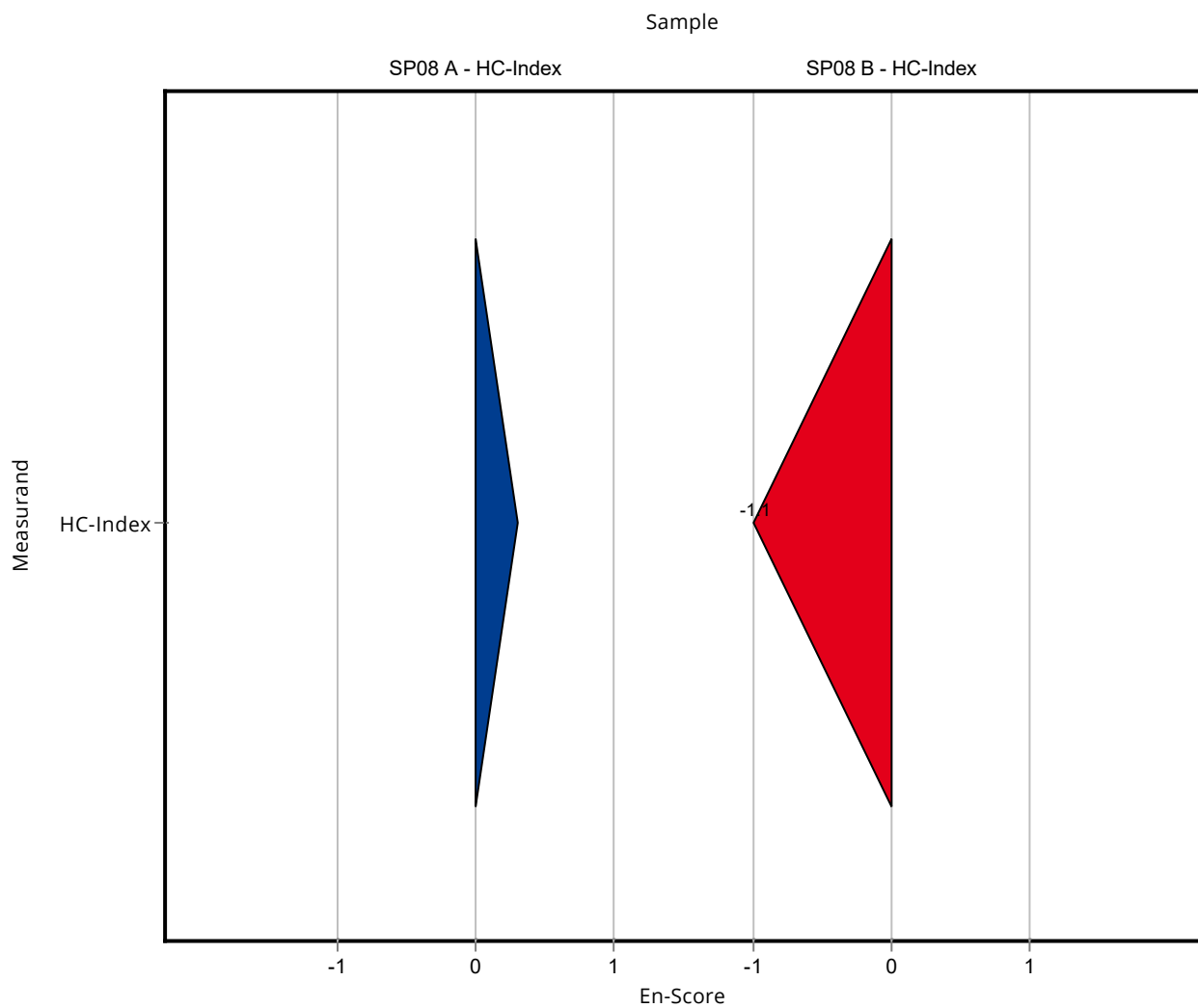


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.228 \pm 0.025	0.0977	110	0.31

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.07 \pm 0.12	0.604	74.4	-1.07



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.345 ± 0.043	0.0977	166	1.40

Sample: SP08KWIB

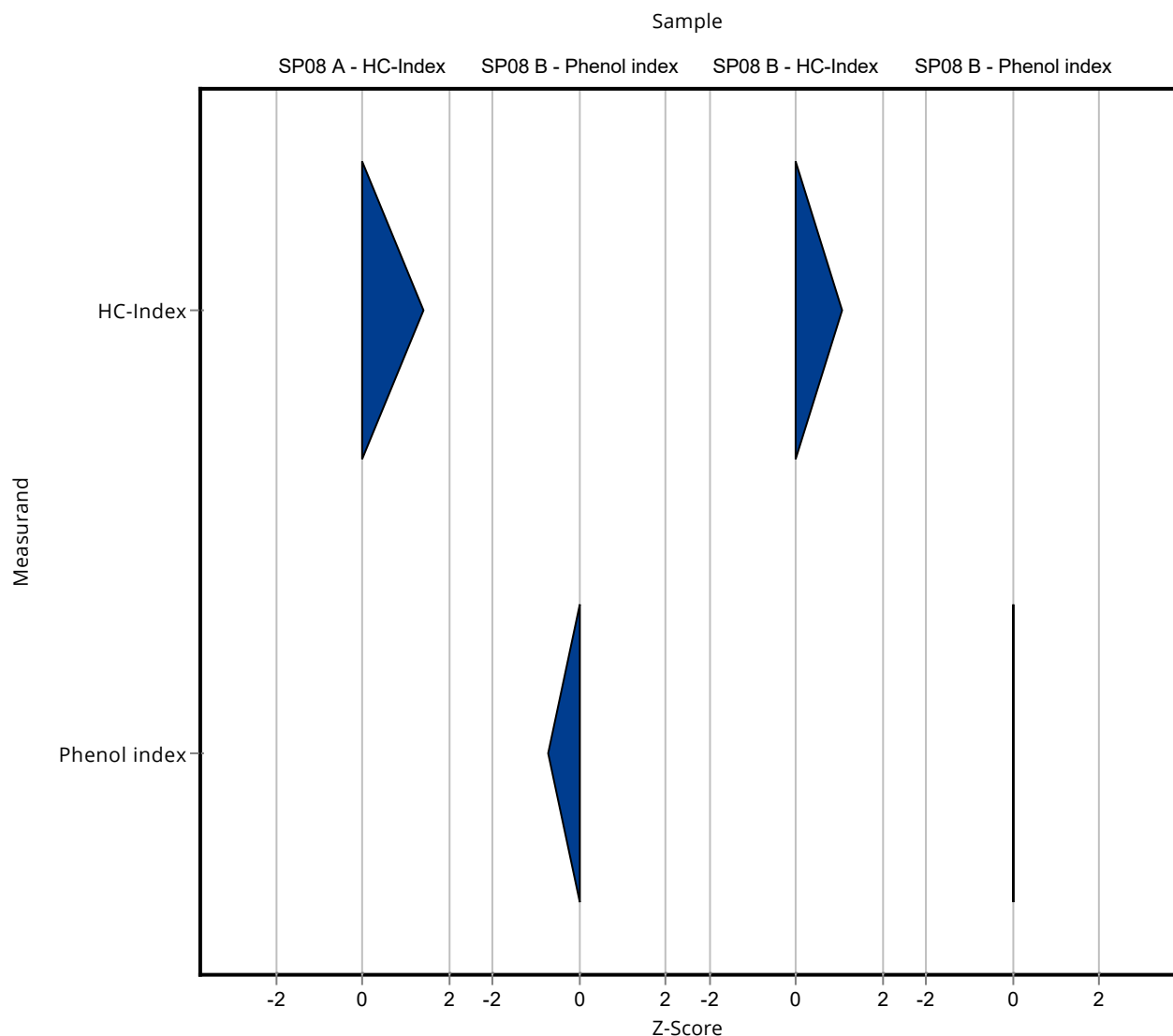
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	2.075 ± 0.259	0.604	144	1.05

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.049 ± 0.005	0.00585	92.1	-0.72

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	z-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.71 ± 0.071	0.0778	100	0.03



Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 ± 0.0423	0.345 ± 0.043	0.0977	166	1.43

Sample: SP08KWIB

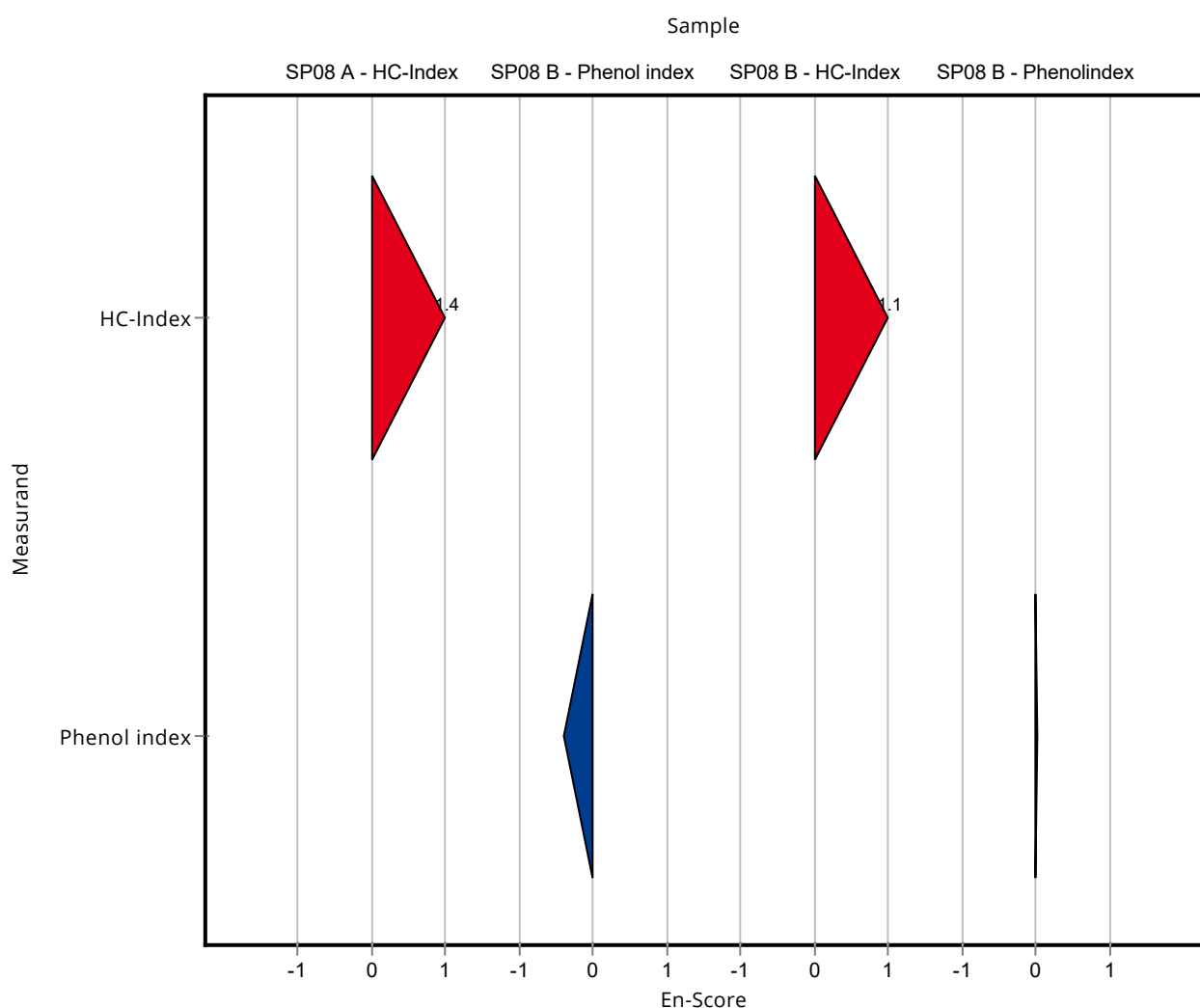
Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 ± 0.246	2.075 ± 0.259	0.604	144	1.11

Sample: SP08PHIA

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.0532 ± 0.00279	0.049 ± 0.005	0.00585	92.1	-0.41

Sample: SP08PHIB

Parameter	Unit	Assigned value ± U (k=2)	Result ± U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
Phenol index	mg/l	0.707 ± 0.0255	0.71 ± 0.071	0.0778	100	0.02

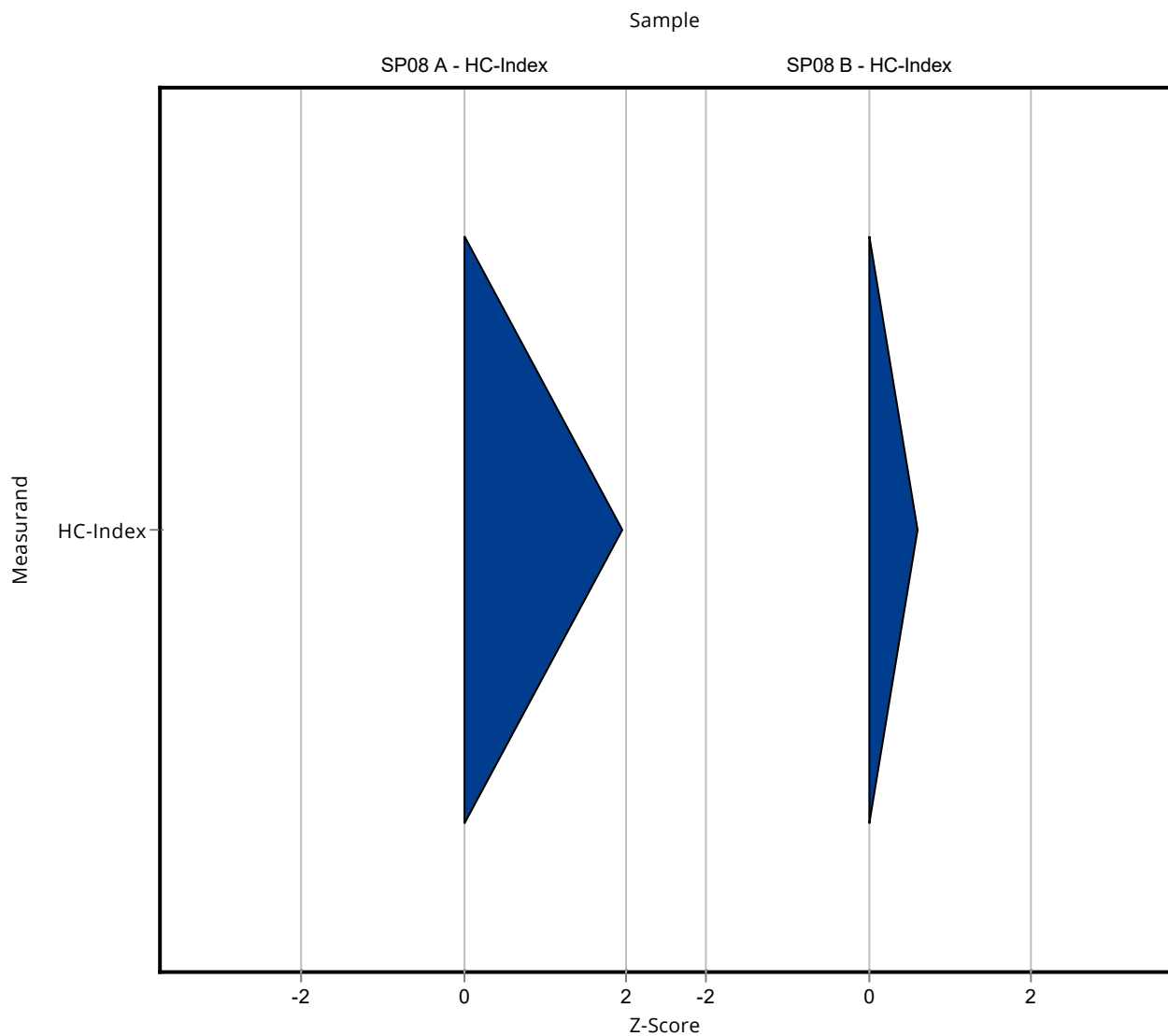


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.4 \pm 0.12	0.0977	192	1.97

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.8 \pm 0.24	0.604	125	0.60

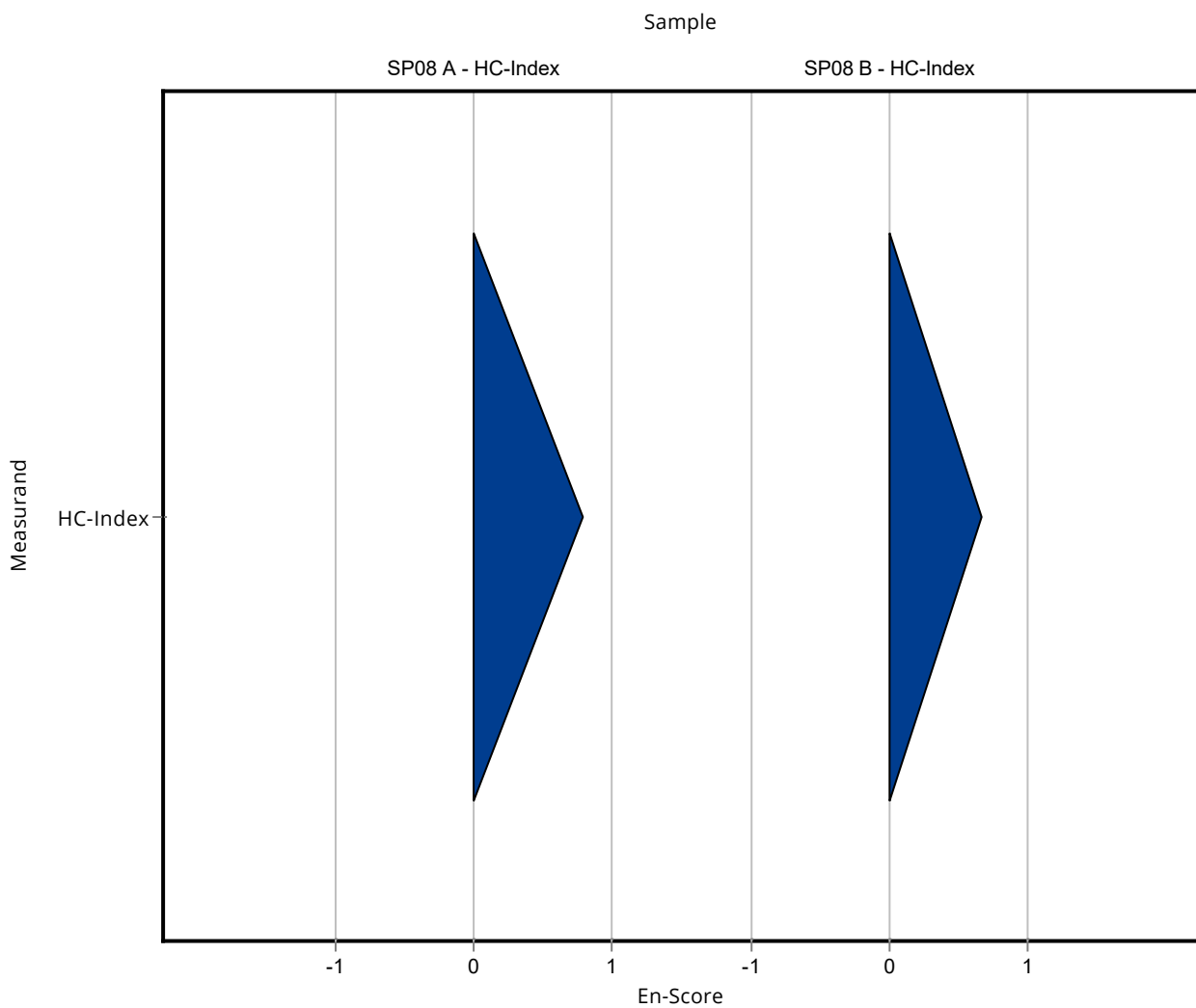


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.4 \pm 0.12	0.0977	192	0.79

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	1.8 \pm 0.24	0.604	125	0.67

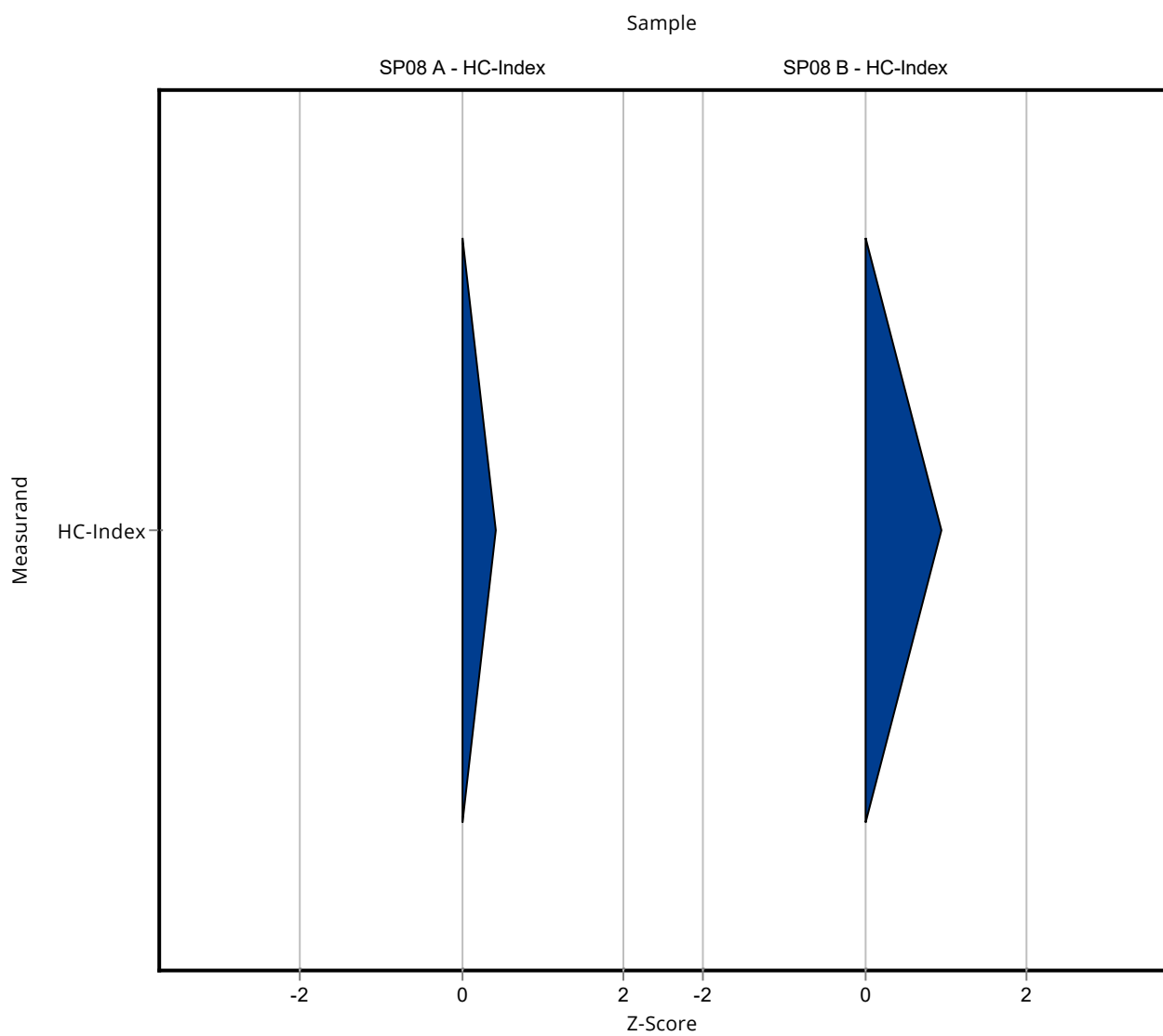


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.25 \pm 0.09	0.0977	120	0.43

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery	z-Score [%]
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	2.01 \pm 0.71	0.604	140	0.95

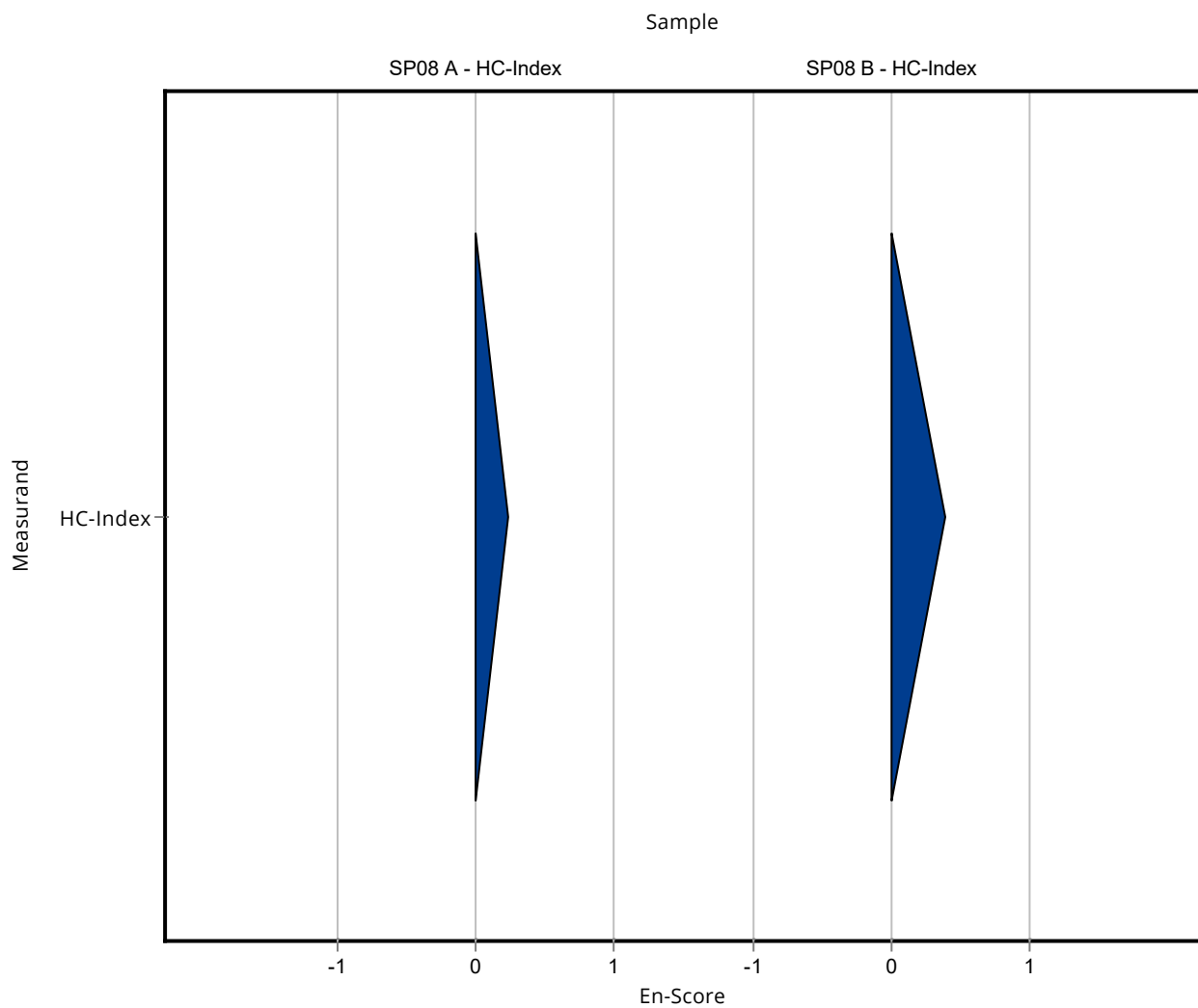


Sample: SP08KWIA

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	0.208 \pm 0.0423	0.25 \pm 0.09	0.0977	120	0.23

Sample: SP08KWIB

Parameter	Unit	Assigned value \pm U (k=2)	Result \pm U	Criterion	Recovery [%]	En-Score
HC-Index	mg/l	1.44 \pm 0.246	2.01 \pm 0.71	0.604	140	0.40



E9. Methodenübersicht / Overview of methods

LabCode	Sample	HC-Index	Sample	HC-Index
LC0001	SP08KWIA	EN ISO 9377-2;	SP08KWIB	EN ISO 9377-2;
LC0002	SP08KWIA	EN ISO 9377-2; H53	SP08KWIB	EN ISO 9377-2; H53
LC0003	SP08KWIA	EN ISO 9377-2; H53	SP08KWIB	EN ISO 9377-2; H53
LC0004	SP08KWIA	EN ISO 9377-2; H53	SP08KWIB	EN ISO 9377-2; H53
LC0005	SP08KWIA	EN ISO 9377-2;	SP08KWIB	EN ISO 9377-2;
LC0006	SP08KWIA	GC-FID;	SP08KWIB	GC-FID;
LC0007	SP08KWIA	EN ISO 9377-2; GC-FID	SP08KWIB	EN ISO 9377-2; GC-FID
LC0008	SP08KWIA	EN ISO 9377-2;	SP08KWIB	EN ISO 9377-2;
LC0009	SP08KWIA	EN ISO 9377-2; GC-FID	SP08KWIB	EN ISO 9377-2; GC-FID
LC0010	SP08KWIA		SP08KWIB	
LC0011	SP08KWIA	EN ISO 9377-2;	SP08KWIB	EN ISO 9377-2;
LC0012	SP08KWIA	EN ISO 9377-2;	SP08KWIB	EN ISO 9377-2;
LC0013	SP08KWIA	EN ISO 9377-2; H53	SP08KWIB	EN ISO 9377-2; H53
LC0014	SP08KWIA	EN ISO 9377-2; GC-FID	SP08KWIB	EN ISO 9377-2; GC-FID
LC0015	SP08KWIA	EN ISO 9377-2;	SP08KWIB	EN ISO 9377-2;
LC0016	SP08KWIA	EN ISO 9377-2; H53	SP08KWIB	EN ISO 9377-2; H53
LC0017	SP08KWIA	EN ISO 9377-2; H53	SP08KWIB	EN ISO 9377-2; H53
LC0018	SP08KWIA	EN ISO 9377-2; modified	SP08KWIB	EN ISO 9377-2; modified
LC0019	SP08KWIA	EN ISO 9377-2;	SP08KWIB	EN ISO 9377-2;
LC0020	SP08KWIA	EN ISO 9377-2; GC-FID	SP08KWIB	EN ISO 9377-2; GC-FID
LC0021	SP08KWIA	EN ISO 9377-2;	SP08KWIB	EN ISO 9377-2;
LC0022	SP08KWIA	EN ISO 9377-2; GC-FID	SP08KWIB	EN ISO 9377-2; GC-FID
LC0023	SP08KWIA	EN ISO 9377-2;	SP08KWIB	EN ISO 9377-2;
LC0024	SP08KWIA	EN ISO 9377-2; GC	SP08KWIB	EN ISO 9377-2; GC
LC0025	SP08KWIA	EN ISO 9377-2; GC-FID; H53	SP08KWIB	EN ISO 9377-2; GC-FID; H53
LC0026	SP08KWIA	EN ISO 9377-2;	SP08KWIB	EN ISO 9377-2;
LC0027	SP08KWIA	EN ISO 9377-2;	SP08KWIB	EN ISO 9377-2;
LC0028	SP08KWIA	EN ISO 9377-2; GC	SP08KWIB	EN ISO 9377-2; GC
LC0029	SP08KWIA	EN ISO 9377-2; GC-FID	SP08KWIB	EN ISO 9377-2; GC-FID
LC0030	SP08KWIA	EN ISO 9377-2;	SP08KWIB	EN ISO 9377-2;
LC0031	SP08KWIA	EN ISO 9377-2;	SP08KWIB	EN ISO 9377-2;

LabCode	Sample	Phenol index	Sample	Phenol index
LC0001	SP08PHIA		SP08PHIB	
LC0002	SP08PHIA		SP08PHIB	
LC0003	SP08PHIA	DIN 38409-16; H16-2	SP08PHIB	DIN 38409-16; H16-3
LC0004	SP08PHIA	DIN 38409-16; H16-2	SP08PHIB	DIN 38409-16; H16-2
LC0005	SP08PHIA		SP08PHIB	
LC0006	SP08PHIA		SP08PHIB	
LC0007	SP08PHIA	DIN 38409-16; H16-1; photometer	SP08PHIB	DIN 38409-16; H16-1; photometer
LC0008	SP08PHIA	EN ISO 14402;	SP08PHIB	EN ISO 14402;
LC0009	SP08PHIA		SP08PHIB	
LC0010	SP08PHIA	EN ISO 14402; part 2	SP08PHIB	EN ISO 14402; part 2
LC0011	SP08PHIA	EN ISO 14402;	SP08PHIB	EN ISO 14402;
LC0012	SP08PHIA		SP08PHIB	
LC0013	SP08PHIA		SP08PHIB	
LC0014	SP08PHIA	EN ISO 14402; FIA	SP08PHIB	EN ISO 14402; FIA
LC0015	SP08PHIA		SP08PHIB	
LC0016	SP08PHIA		SP08PHIB	
LC0017	SP08PHIA		SP08PHIB	
LC0018	SP08PHIA	DIN 38409-16; part 1	SP08PHIB	DIN 38409-16; part 1
LC0019	SP08PHIA	EN ISO 14402;	SP08PHIB	EN ISO 14402;
LC0020	SP08PHIA		SP08PHIB	
LC0021	SP08PHIA		SP08PHIB	
LC0022	SP08PHIA	EN ISO 14402; CFA	SP08PHIB	EN ISO 14402; CFA
LC0023	SP08PHIA	EN ISO 14402;	SP08PHIB	EN ISO 14402;
LC0024	SP08PHIA		SP08PHIB	
LC0025	SP08PHIA		SP08PHIB	
LC0026	SP08PHIA	DIN 38409-16;	SP08PHIB	DIN 38409-16;
LC0027	SP08PHIA	EN ISO 14402;	SP08PHIB	EN ISO 14402;
LC0028	SP08PHIA		SP08PHIB	
LC0029	SP08PHIA	DIN 38409-16; T16-1-2; photometer	SP08PHIB	DIN 38409-16; T16-1-2; photometer
LC0030	SP08PHIA		SP08PHIB	
LC0031	SP08PHIA		SP08PHIB	